							Timber					St. Marys	
	Frederick HS	Pemberton HS	Steel Valley HS	Southern Garrett HS	Roselle Park HS	Trinity HS	Creek Regional HS	Brunswick HS	Haddon Heights HS	Lake Lehman HS	Chesapeake HS	-	Northern Lehigh HS
IAV	8 18 <sup>th</sup>	8.2 16 <sup>th</sup>	8.15 17 <sup>th</sup>	7.8 19 <sup>th</sup>	8.25 15 <sup>th</sup>	8.4 14 <sup>th</sup>	8.6 10 <sup>th</sup>	8.7 8 <sup>th</sup>	8.45 13 <sup>th</sup>	8.55 11 <sup>th</sup>	<b>9.2 5<sup>th</sup></b>	8.65 9 <sup>th</sup>	9.1 6 <sup>th</sup>
COMP	81 18 <sup>th</sup>	83 16 <sup>th</sup>	83 16 <sup>th</sup>	80 19 <sup>th</sup>	84 15 <sup>th</sup>	85 14 <sup>th</sup>	87 9 <sup>th</sup>	88 8 <sup>th</sup>	86 12 <sup>th</sup>	87 9 <sup>th</sup>	93 <b>4<sup>th</sup></b>	87 9 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>
ACH	79 18 <sup>th</sup>	81 15 <sup>th</sup>	80 17 <sup>th</sup>	76 19 <sup>th</sup>	81 15 <sup>th</sup>	83 13 <sup>th</sup>	85 10 <sup>th</sup>	86 8 <sup>th</sup>	83 13 <sup>th</sup>	84 11 <sup>th</sup>	91 <b>5<sup>th</sup></b>	86 8 <sup>th</sup>	90 6 <sup>th</sup>
EAV	8.05 19 <sup>th</sup>	8.45 15 <sup>th</sup>	8.1 (18 <sup>th</sup> )	8.3 17 <sup>th</sup>	8.4 16 <sup>th</sup>	8.65 13 <sup>th</sup>	8.6 14 <sup>th</sup>	8.9 11 <sup>th</sup>	9.2 7 <sup>th</sup>	8.85 12 <sup>th</sup>	8.95 10 <sup>th</sup>	9.25 6 <sup>th</sup>	9.5 3 <sup>rd</sup>
COMP	81 19 <sup>th</sup>	86 15 <sup>th</sup>	83 (18 <sup>th</sup> )	84 17 <sup>th</sup>	85 16 <sup>th</sup>	87 14 <sup>th</sup>	88 13 <sup>th</sup>	89 12 <sup>th</sup>	92 8 <sup>th</sup>	90 11 <sup>th</sup>	91 9 <sup>th</sup>	93 6 <sup>th</sup>	95 3 <sup>rd</sup>
ACH	80 18 <sup>th</sup>	83 15 <sup>th</sup>	79 (19 <sup>th</sup> )	82 17 <sup>th</sup>	83 15 <sup>th</sup>	86 13 <sup>th</sup>	84 14 <sup>th</sup>	89 10 <sup>th</sup>	92 6 <sup>th</sup>	87 12 <sup>th</sup>	88 11 <sup>th</sup>	92 6 <sup>th</sup>	95 3 <sup>rd</sup>
GEV	16.6 14 <sup>th</sup>	16.8 13 <sup>th</sup>	<b>16</b> 18 <sup>th</sup>	<b>15.8</b> 19 <sup>th</sup>	16.4 17 <sup>th</sup>	<b>16.6</b> 14 <sup>th</sup>	16.5 16 <sup>th</sup>	17.7 10 <sup>th</sup>	17.3 (11 <sup>th</sup> )	17.8 9 <sup>th</sup>	17.2 12 <sup>th</sup>	<b>18.1</b> 6 <sup>th</sup>	18.7 4 <sup>th</sup>
REP	84 15 <sup>th</sup>	85 13 <sup>th</sup>	82 18 <sup>th</sup>	80 19 <sup>th</sup>	84 15 <sup>th</sup>	85 13 <sup>th</sup>	83 17 <sup>th</sup>	88 10 <sup>th</sup>	87 (11 <sup>th</sup> )	89 9 <sup>th</sup>	87 11 <sup>th</sup>	91 7 <sup>th</sup>	94 4 <sup>th</sup>
PERF	82 14 <sup>th</sup>	83 13 <sup>th</sup>	78 18 <sup>th</sup>	78 18 <sup>th</sup>	80 17 <sup>th</sup>	81 16 <sup>th</sup>	82 14 <sup>th</sup>	89 8 <sup>th</sup>	86 (11 <sup>th</sup> )	89 8 <sup>th</sup>	85 12 <sup>th</sup>	90 6 <sup>th</sup>	93 4 <sup>th</sup>
AM	16.7 17 <sup>th</sup>	16.8 16 <sup>th</sup>	<b>15.6</b> (19 <sup>th</sup> )	<b>15.8 18<sup>th</sup></b>	17.2 14 <sup>th</sup>	17.1 (15 <sup>th</sup> )	17.3 13 <sup>th</sup>	17.5 11 <sup>th</sup>	17.4 12 <sup>th</sup>	<b>18.1</b> 7 <sup>th</sup>	17.7 10 <sup>th</sup>	<b>18.3</b> 6 <sup>th</sup>	<b>18 8<sup>th</sup></b>
COMP	84 17 <sup>th</sup>	85 16 <sup>th</sup>	79 (19 <sup>th</sup> )	80 <b>18<sup>th</sup></b>	87 14 <sup>th</sup>	87 (14 <sup>th</sup> )	88 12 <sup>th</sup>	88 12 <sup>th</sup>	89 10 <sup>th</sup>	91 7 <sup>th</sup>	89 10 <sup>th</sup>	92 6 <sup>th</sup>	91 7 <sup>th</sup>
ACH	83 16 <sup>th</sup>	83 16 <sup>th</sup>	77 (19 <sup>th</sup> )	78 <b>18<sup>th</sup></b>	85 12 <sup>th</sup>	84 (15 <sup>th</sup> )	85 12 <sup>th</sup>	87 11 <sup>th</sup>	85 12 <sup>th</sup>	90 7 <sup>th</sup>	88 10 <sup>th</sup>	91 6 <sup>th</sup>	89 8 <sup>th</sup>
EAM	16.6 14 <sup>th</sup>	16.2 17 <sup>th</sup>	<b>15.6</b> (19 <sup>th</sup> )	<b>16</b> 18 <sup>th</sup>	<b>17.3 11</b> <sup>th</sup>	<b>16.5 15</b> <sup>th</sup>	<b>16.4</b> (16 <sup>th</sup> )	17.2 12 <sup>th</sup>	17 13 <sup>th</sup>	17.4 10 <sup>th</sup>	<b>18.2</b> 4 <sup>th</sup>	18 6 <sup>th</sup>	17.7 8 <sup>th</sup>
COMP	84 15 <sup>th</sup>	82 17 <sup>th</sup>	80 (19 <sup>th</sup> )	81 18 <sup>th</sup>	87 <b>11</b> <sup>th</sup>	85 <b>13</b> <sup>th</sup>	83 (16 <sup>th</sup> )	86 12 <sup>th</sup>	85 13 <sup>th</sup>	88 9 <sup>th</sup>	91 5 <sup>th</sup>	90 7 <sup>th</sup>	89 8 <sup>th</sup>
ACH	82 14 <sup>th</sup>	80 16 <sup>th</sup>	76 (19 <sup>th</sup> )	79 18 <sup>th</sup>	86 <b>10</b> <sup>th</sup>	80 <b>16</b> <sup>th</sup>	81 (15 <sup>th</sup> )	86 10 <sup>th</sup>	85 13 <sup>th</sup>	86 10 <sup>th</sup>	91 4 <sup>th</sup>	90 5 <sup>th</sup>	88 7 <sup>th</sup>
GEM PERF Sub-Total Penalty Total	16.8 (14 <sup>th</sup> ) 85 (14 <sup>th</sup> ) 83 (14 <sup>th</sup> ) 82.75 0.00 82.75	15.8 18 <sup>th</sup> 80 19 <sup>th</sup> 78 18 <sup>th</sup> 82.25 0.00 82.25	16.3 (15 <sup>10</sup> ) 83 (15 <sup>10</sup> ) 80 (15 <sup>10</sup> ) 79.75 0.00 79.75	15.7 (19 <sup>th</sup> ) 81 (18 <sup>th</sup> ) 76 (19 <sup>th</sup> ) 79.4 0.00 79.4	18 9 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup> 89 8 <sup>th</sup> 85.55 0.00 85.55	17.2 12 <sup>th</sup> 87 12 <sup>th</sup> 85 12 <sup>th</sup> 84.45 0.00 84.45	16.2 16 <sup>th</sup> 82 16 <sup>th</sup> 80 15 <sup>th</sup> 83.6 0.00 83.6	17.6 10 <sup>10</sup> 89 10 <sup>10</sup> 87 10 <sup>10</sup> 87.6 0.00 87.6	<b>16.1 17</b> <sup>10</sup> 82 <b>16</b> <sup>10</sup> 79 <b>17</b> <sup>10</sup> <b>85.45</b> 0.00 <b>85.45</b>	18.2 7 <sup>th</sup> 91 8 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup> 88.9 0.00 88.9	17.4 (11) 88 (11) 86 (11) 88.65 0.00 88.65	18.5 5th 93 5th 92 5th 90.8 0.00 90.8	18.3 6 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup> 91.3 0.00 91.3
Placement Visual Music	02.75 16 <sup>th</sup> 32.65 (17 <sup>th</sup> ) 50.1 (15 <sup>th</sup> )	02.23 17 <sup>th</sup> 33.45 15 <sup>th</sup> 48.8 17 <sup>th</sup>	18 <sup>th</sup> 32.25 18 <sup>th</sup> 47.5 18 <sup>th</sup>	19 <b>.4</b> 19 <sup>th</sup> 31.9 <u>19<sup>th</sup></u> 47.5 <u>18<sup>th</sup></u>	05.55 12 <sup>th</sup> 33.05 16 <sup>th</sup> 52.5 11 <sup>th</sup>	04.40 14 <sup>th</sup> 33.65 14 <sup>th</sup> 50.8 13 <sup>th</sup>	03.0 15 <sup>th</sup> 33.7 13 <sup>th</sup> 49.9 16 <sup>th</sup>	07.0 11 <sup>th</sup> 35.3 10 <sup>th</sup> 52.3 12 <sup>th</sup>	<b>03.45</b> 13 <sup>th</sup> 34.95 (12 <sup>th</sup> ) 50.5 (14 <sup>th</sup> )	<b>00.9</b> 8 <sup>th</sup> 35.2 <b>11</b> <sup>th</sup> 53.7 <b>8</b> <sup>th</sup>	<b>00.03</b> 9 <sup>th</sup> 35.35 9 <sup>th</sup> 53.3 9 <sup>th</sup>	90.0 7 <sup>th</sup> 36 7 <sup>th</sup> 54.8 6 <sup>th</sup>	91.3 5 <sup>th</sup> 37.3 4 <sup>th</sup> 54 7 <sup>th</sup>
AUX	<b>16.1</b> 16 <sup>th</sup>	16.4 15 <sup>th</sup>	<b>15.5 18<sup>th</sup></b>	<b>15.2</b> 19 <sup>th</sup>	<b>16.8</b> 13 <sup>th</sup>	<b>15.7</b> 17 <sup>th</sup>	16.9 12 <sup>th</sup>	17 11 <sup>th</sup>	18.4 (4 <sup>th</sup> )	<b>19.3</b> 1 <sup>st</sup>	<b>16.6</b> 14 <sup>th</sup>	17.4 10 <sup>th</sup>	<b>18.7</b> 3 <sup>rd</sup>
REP	82 16 <sup>th</sup>	84 14 <sup>th</sup>	78 <b>18<sup>th</sup></b>	76 19 <sup>th</sup>	87 11 <sup>th</sup>	79 17 <sup>th</sup>	86 12 <sup>th</sup>	85 13 <sup>th</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	97 1 <sup>st</sup>	83 15 <sup>th</sup>	88 10 <sup>th</sup>	94 3 <sup>rd</sup>
PERF	79 16 <sup>th</sup>	80 15 <sup>th</sup>	77 <b>18<sup>th</sup></b>	76 19 <sup>th</sup>	81 14 <sup>th</sup>	78 17 <sup>th</sup>	83 12 <sup>th</sup>	85 11 <sup>th</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	96 1 <sup>st</sup>	83 12 <sup>th</sup>	86 10 <sup>th</sup>	93 3 <sup>rd</sup>
PERC	<b>16.2</b> 15 <sup>th</sup>	15.3 18 <sup>th</sup>	<b>15.8</b> 17 <sup>th</sup>	<b>15.1</b> (19 <sup>th</sup> )	16 16 <sup>th</sup>	<b>17.1 (111)</b>	<b>17.2</b> 10 <sup>th</sup>	<b>17.6</b> 7 <sup>th</sup>	<b>16.6 14</b> <sup>th</sup>	<b>18.1</b> (4 <sup>th</sup> )	17 12 <sup>th</sup>	<b>17.9</b> 5 <sup>th</sup>	<b>16.9</b> 13
COMP	83 15 <sup>th</sup>	77 18 <sup>th</sup>	81 17 <sup>th</sup>	76 (19 <sup>th</sup> )	82 16 <sup>th</sup>	86 (111)	87 9 <sup>th</sup>	89 6 <sup>th</sup>	84 <b>14</b> <sup>th</sup>	91 (4 <sup>th</sup> )	85 12 <sup>th</sup>	90 5 <sup>th</sup>	85 12 <sup>th</sup>
ACH	79 15 <sup>th</sup>	76 18 <sup>th</sup>	77 17 <sup>th</sup>	75 (19 <sup>th</sup> )	78 16 <sup>th</sup>	85 (101)	85 10 <sup>th</sup>	87 7 <sup>th</sup>	82 <b>14</b> <sup>th</sup>	90 (3 <sup>rd</sup> )	85 10 <sup>th</sup>	89 5 <sup>th</sup>	84 13 <sup>th</sup>
DM COMP ACH	<b>13.8</b> 9 <sup>th</sup> 69 8 <sup>th</sup> 69 9 <sup>th</sup>	<b>18.8</b> (1 <sup>st</sup> ) 94 (2 <sup>nd</sup> ) 94 (1 <sup>st</sup> )	<b>13 (11<sup>th</sup>)</b> 65 (11 <sup>th</sup> ) 65 (11 <sup>th</sup> )	<b>13.4</b> 10 <sup>th</sup> 67 9 <sup>th</sup> 67 10 <sup>th</sup>	<b>12.2</b> (12 <sup>th</sup> ) 61 (12 <sup>th</sup> ) 61 (12 <sup>th</sup> )		<b>15 7<sup>th</sup></b> 75 6 <sup>th</sup> 75 7 <sup>th</sup>	<b>14.5</b> (8 <sup>th</sup> ) 66 (10 <sup>th</sup> ) 79 (6 <sup>th</sup> )				<b>15.2</b> 6 <sup>th</sup> 72 7 <sup>th</sup> 80 5 <sup>th</sup>	
BR	<b>15.8</b> (18 <sup>th</sup> )	16.3 16 <sup>th</sup>	<b>15.7</b> 19 <sup>th</sup>	<b>16.2</b> 17 <sup>th</sup>	17.3 (11 <sup>th</sup> )	<b>16.7</b> 14 <sup>th</sup>	<b>16.7</b> 14 <sup>th</sup>	17.5 10 <sup>th</sup>	17.2 12 <sup>th</sup>	<b>18.4 3<sup>rd</sup></b>	<b>18.2</b> 5 <sup>th</sup>	<b>18 7<sup>th</sup></b>	17.7 8 <sup>th</sup>
COMP	80 (18 <sup>th</sup> )	83 16 <sup>th</sup>	79 19 <sup>th</sup>	82 17 <sup>th</sup>	88 (11 <sup>th</sup> )	85 14 <sup>th</sup>	84 15 <sup>th</sup>	89 9 <sup>th</sup>	87 12 <sup>th</sup>	93 <b>3<sup>rd</sup></b>	92 5 <sup>th</sup>	91 7 <sup>th</sup>	90 8 <sup>th</sup>
CH	78 (18 <sup>th</sup> )	80 16 <sup>th</sup>	78 18 <sup>th</sup>	80 16 <sup>th</sup>	85 (11 <sup>th</sup> )	82 15 <sup>th</sup>	83 13 <sup>th</sup>	86 10 <sup>th</sup>	85 11 <sup>th</sup>	91 <b>2<sup>nd</sup></b>	90 4 <sup>th</sup>	89 6 <sup>th</sup>	87 8 <sup>th</sup>
VW	<b>16.1</b> 16 <sup>th</sup>	15.8 19 <sup>th</sup>	<b>16.3</b> 14 <sup>th</sup>	<b>16.2</b> 15 <sup>th</sup>	<b>16.1 16<sup>th</sup></b>	<b>15.9</b> 18 <sup>th</sup>	17.3 10 <sup>th</sup>	<b>16.8</b> 12 <sup>th</sup>	<b>16.4 13<sup>th</sup></b>	17.7 5 <sup>th</sup>	<b>18.1</b> 1 <sup>st</sup>	17.5 8th	17.6 6 <sup>tt</sup>
COMP	80 18 <sup>th</sup>	79 19 <sup>th</sup>	82 14 <sup>th</sup>	83 13 <sup>th</sup>	81 <b>16<sup>th</sup></b>	81 16 <sup>th</sup>	88 7 <sup>th</sup>	85 12 <sup>th</sup>	82 <b>14<sup>th</sup></b>	89 5 <sup>th</sup>	91 1 <sup>st</sup>	88 7th	90 2 <sup>nd</sup>
CCH	81 14 <sup>th</sup>	79 17 <sup>th</sup>	81 14 <sup>th</sup>	79 17 <sup>th</sup>	80 <b>16<sup>th</sup></b>	78 19 <sup>th</sup>	85 10 <sup>th</sup>	83 12 <sup>th</sup>	82 <b>13<sup>th</sup></b>	88 5 <sup>th</sup>	90 1 <sup>st</sup>	87 7th	86 8 <sup>th</sup>

**TOB ACC 1-OPEN** 

11/6/2016

Marching Band: 1-O

	Collingswood HS	Donegal HS	Oakcrest HS	Biglerville HS	Youngsville HS	Blue Mountain HS
IAV	8.5 12 <sup>th</sup>	9.25 (4 <sup>th</sup> )	8.9 7 <sup>th</sup>	9.45 2 <sup>nd</sup>	9.3 3 <sup>rd</sup>	9.6 1 <sup>st</sup>
COMP	86 12 <sup>th</sup>	92 (5 <sup>th</sup> )	90 7 <sup>th</sup>	96 2 <sup>nd</sup>	94 3 <sup>rd</sup>	97 1 <sup>st</sup>
ACH	84 11 <sup>th</sup>	93 (2 <sup>nd</sup> )	88 7 <sup>th</sup>	93 2 <sup>nd</sup>	92 4 <sup>th</sup>	95 1 <sup>st</sup>
EAV	9.05 9 <sup>th</sup>	9.35 5 <sup>th</sup>	9.15 8 <sup>th</sup>	9.7 1 <sup>st</sup>	9.65 (2 <sup>nd</sup> )	9.4 (4 <sup>th</sup> )
COMP	91 9 <sup>th</sup>	94 4 <sup>th</sup>	93 6 <sup>th</sup>	97 1 <sup>st</sup>	97 (1sl)	94 (4 <sup>th</sup> )
ACH	90 8 <sup>th</sup>	93 5 <sup>th</sup>	90 8 <sup>th</sup>	97 1st	96 (2 <sup>nd</sup> )	94 (4 <sup>th</sup> )
GEV	18 8 <sup>th</sup>	18.1 6 <sup>th</sup>	<b>18.3</b> 5 <sup>th</sup>	<b>19.2</b> 1st	<b>18.9</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>19 2nd</b>
REP	90 8 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>	97 1st	95 3 <sup>rd</sup>	96 <b>2nd</b>
PERF	90 6 <sup>th</sup>	89 8 <sup>th</sup>	91 5 <sup>th</sup>	95 1st	94 2 <sup>nd</sup>	94 <b>2nd</b>
IAM	17.9 9 <sup>th</sup>	18.6 5 <sup>th</sup>	<b>19 3ª</b>	<b>19.4</b> 1st	18.8 4 <sup>th</sup>	<b>19.1</b> 2nd
COMP	90 9 <sup>th</sup>	93 5 <sup>th</sup>	95 <b>3ª</b>	97 1st	94 4 <sup>th</sup>	96 2nd
ACH	89 8 <sup>th</sup>	93 5 <sup>th</sup>	95 <b>2</b> ª	97 1st	94 4 <sup>th</sup>	95 2nd
EAM	17.5 9 <sup>th</sup>	18.1 5 <sup>th</sup>	<b>17.8 7<sup>th</sup></b>	<b>18.8</b> (1st	18.6 2 <sup>nd</sup>	18.5 3 <sup>rd</sup>
COMP	88 9 <sup>th</sup>	92 4 <sup>th</sup>	91 5 <sup>th</sup>	94 (1st	93 2 <sup>nd</sup>	93 2 <sup>rd</sup>
ACH	87 8 <sup>th</sup>	89 6 <sup>th</sup>	87 8 <sup>th</sup>	94 (1st	93 2 <sup>nd</sup>	92 3 <sup>rd</sup>
GEM	17.2 12 <sup>th</sup>	<b>18.9</b> (4 <sup>th</sup> )	18.1 8 <sup>th</sup>	<b>19.3</b> 1 <sup>st</sup>	<b>19.1</b> 2 <sup>nd</sup>	19 3rd
REP	87 12 <sup>th</sup>	94 (4 <sup>th</sup> )	92 6 <sup>th</sup>	96 1 <sup>st</sup>	95 3 <sup>rd</sup>	96 1st
PERF	85 12 <sup>th</sup>	95 (3 <sup>rd</sup> )	89 8 <sup>th</sup>	97 1 <sup>st</sup>	96 2 <sup>nd</sup>	94 4th
Sub-Total	88.15	92.3	91.25	95.85	94.35	94.6
Penalty	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	88.15	92.3	91.25	95.85	94.35	94.6
Placement	10 <sup>th</sup>	4 <sup>th</sup>	6 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup>	3 <sup>rd</sup>	2 <sup>nd</sup>
Visual	35.55 (8 <sup>th</sup> )	36.7 5 <sup>th</sup>	36.35 6 <sup>th</sup>	38.35 1ª	37.85 3 <sup>rd</sup>	38 2 <sup>nd</sup>
Music	52.6 <b>10</b> <sup>th</sup>	55.6 (4 <sup>th</sup> )	54.9 5 <sup>th</sup>	57.5 1	56.5 (3 <sup>rd</sup> )	56.6 (2 <sup>nd</sup> )
AUX	17.7 9 <sup>th</sup>	<b>18.3</b> 5 <sup>th</sup>	17.9 7 <sup>th</sup>	<b>19.2</b> (2 <sup>nd</sup> )	18.2 6 <sup>th</sup>	17.8 (8 <sup>th</sup> )
REP	89 9 <sup>th</sup>	92 4 <sup>th</sup>	90 7 <sup>th</sup>	96 (2 <sup>nd</sup> )	91 6 <sup>th</sup>	90 (7 <sup>th</sup> )
PERF	88 8 <sup>th</sup>	91 5 <sup>th</sup>	89 7 <sup>th</sup>	96 (1 <sup>st</sup> )	91 5 <sup>th</sup>	88 (8 <sup>th</sup> )
PERC	17.5 (8 <sup>th</sup> )	<b>18.2</b> 3rd	<b>18.6 2nd</b>	17.7 6 <sup>th</sup>	17.3 9 <sup>th</sup>	<b>18.8</b> (18)
COMP	89 (6 <sup>th</sup> )	92 3rd	94 <b>2nd</b>	89 6 <sup>th</sup>	87 9 <sup>th</sup>	95 (18)
ACH	86 (8 <sup>th</sup> )	90 3rd	92 <b>2nd</b>	88 6 <sup>th</sup>	86 8 <sup>th</sup>	93 (18)
DM COMP ACH	<b>16.2</b> (4 <sup>th</sup> ) 81 (4 <sup>th</sup> ) 81 (4 <sup>th</sup> )		<b>15.6</b> 5 <sup>th</sup> 84 3 <sup>rd</sup> 72 8 <sup>th</sup>	<b>18</b> (2 <sup>nd</sup> ) 96 (1 <sup>st</sup> ) 84 (3 <sup>rd</sup> )	17 3rd 80 5 <sup>th</sup> 90 2 <sup>nd</sup>	
BR	17 (13 <sup>th</sup> )	17.6 9 <sup>th</sup>	<b>18.5</b> 2nd	<b>18.8</b> 1st	<b>18.3</b> (4 <sup>th</sup> )	18.1 6 <sup>th</sup>
COMP	87 (12 <sup>th</sup> )	89 9 <sup>th</sup>	94 2nd	96 1st	93 (3 <sup>rd</sup> )	92 5 <sup>th</sup>
ACH	83 (13 <sup>th</sup> )	87 8 <sup>th</sup>	91 2nd	92 1st	90 (4 <sup>th</sup> )	89 6 <sup>th</sup>
WW	17.1 (11 <sup>16</sup> )	17.4 9 <sup>th</sup>	18 2 <sup>nd</sup>	17.6 6 <sup>th</sup>	17.8 4 <sup>th</sup>	17.9 3 <sup>rd</sup>
COMP	87 (11 <sup>16</sup> )	88 7 <sup>th</sup>	90 2 <sup>nd</sup>	88 7 <sup>th</sup>	89 5 <sup>th</sup>	90 2 <sup>nd</sup>
ACH	84 (11 <sup>16</sup> )	86 8 <sup>th</sup>	90 1 <sup>st</sup>	88 5 <sup>th</sup>	89 3 <sup>rd</sup>	89 3 <sup>rd</sup>

TOB ACC 1-A

Marching Band: 1-A

11/5/2016

	Somerset HS		,	••••••	Juniata Valley HS	,		Palmyra HS	Spring Mills HS	Westmont Hilltop HS	Caravel Academy	Florence Twp Memorial HS	
IAVA	<b>7.835</b> 25 <sup>th</sup>	8.005 (23rd)	<b>7.805</b> (26 <sup>th</sup> )	<b>7.905</b> 24 <sup>th</sup>	8.14 22 <sup>nd</sup>	8.205 (20 <sup>th</sup> )	8.3 (17 <sup>th</sup> )	8.335 16 <sup>th</sup>	<b>8.395</b> 14 <sup>th</sup>	8.2 21 <sup>st</sup>	8.66 11 <sup>th</sup>	8.37 (15 <sup>th</sup> )	8.235 (19 <sup>th</sup> )
COMP	79.0 26 <sup>th</sup>	82.0 (21st)	80.0 (25 <sup>th</sup> )	81.0 24 <sup>th</sup>	84.0 14 <sup>th</sup>	84.0 (14 <sup>th</sup> )	83.0 (19 <sup>th</sup> )	84.0 14 <sup>th</sup>	82.0 <b>21<sup>st</sup></b>	82.0 21 <sup>st</sup>	84.0 14 <sup>th</sup>	85.0 (11 <sup>th</sup> )	83.0 (19 <sup>th</sup> )
ACH	78.0 24 <sup>th</sup>	79.0 (23rd)	77.0 (26 <sup>th</sup> )	78.0 24 <sup>th</sup>	80.0 22 <sup>nd</sup>	81.0 (21 <sup>st</sup> )	83.0 (15 <sup>th</sup> )	83.0 15 <sup>th</sup>	85.0 <b>11<sup>th</sup></b>	82.0 18 <sup>th</sup>	88.0 6 <sup>th</sup>	83.0 (15 <sup>th</sup> )	82.0 (18 <sup>th</sup> )
EAVA	8.005 (26 <sup>th</sup> )	8.605 (15 <sup>th</sup> )	8.405 (19 <sup>th</sup> )	8.31 (21st)	8.175 23rd	8.64 (14 <sup>th</sup> )	8.665 13 <sup>th</sup>	8.37 20 <sup>th</sup>	8.17 24 <sup>th</sup>	8.505 17 <sup>th</sup>	8.495 (18 <sup>th</sup> )	8.27 22 <sup>nd</sup>	8.535 (16 <sup>th</sup> )
COMP	82.0 (25 <sup>th</sup> )	88.0 (13 <sup>th</sup> )	86.0 (17 <sup>th</sup> )	87.0 (15 <sup>th</sup> )	85.0 20 <sup>th</sup>	89.0 (10 <sup>th</sup> )	86.0 17 <sup>th</sup>	85.0 20 <sup>th</sup>	83.0 23 <sup>rd</sup>	87.0 15 <sup>th</sup>	83.0 (23 <sup>rd</sup> )	84.0 22 <sup>nd</sup>	86.0 (17 <sup>th</sup> )
ACH	79.0 (26 <sup>th</sup> )	85.0 (15 <sup>th</sup> )	83.0 (19 <sup>th</sup> )	81.0 (22 <sup>nd</sup> )	80.0 24 <sup>th</sup>	85.0 (15 <sup>th</sup> )	87.0 12 <sup>th</sup>	83.0 19 <sup>th</sup>	81.0 22 <sup>nd</sup>	84.0 18 <sup>th</sup>	86.0 (14 <sup>th</sup> )	82.0 21 <sup>st</sup>	85.0 (15 <sup>th</sup> )
GEVA	<b>15.67</b> (26 <sup>th</sup> )	<b>15.87</b> 24 <sup>th</sup>	<b>15.8</b> 25 <sup>th</sup>	<b>16.07</b> 22 <sup>nd</sup>	<b>16.34</b> (19 <sup>th</sup> )	<b>16.54</b> (16 <sup>th</sup> )	<b>16.94 11</b> <sup>th</sup>	<b>16.74</b> 13 <sup>th</sup>	<b>16.47</b> (18 <sup>th</sup> )	<b>16.67 14<sup>th</sup></b>	<b>16.27</b> 21 <sup>st</sup>	17.34 6 <sup>th</sup>	<b>16.81 12<sup>th</sup></b>
REP	79 (25 <sup>th</sup> )	80 23 <sup>rd</sup>	79 25 <sup>th</sup>	81 21 <sup>st</sup>	83 (17 <sup>th</sup> )	84 (14 <sup>th</sup> )	86 <b>9</b> <sup>th</sup>	85 13 <sup>th</sup>	83 (17 <sup>th</sup> )	84 <b>14<sup>th</sup></b>	82 20 <sup>th</sup>	88 6 <sup>th</sup>	86 <b>9<sup>th</sup></b>
PERF	78 (26 <sup>th</sup> )	79 24 <sup>th</sup>	79 24 <sup>th</sup>	80 22 <sup>nd</sup>	81 (20 <sup>th</sup> )	82 (16 <sup>th</sup> )	84 <b>11</b> <sup>th</sup>	83 12 <sup>th</sup>	82 (16 <sup>th</sup> )	83 <b>12<sup>th</sup></b>	81 20 <sup>th</sup>	86 6 <sup>th</sup>	83 <b>12<sup>th</sup></b>
IAMA	16.14 (26 <sup>th</sup> )	16.67 21 <sup>st</sup>	16.6 23 <sup>rd</sup>	<b>16.47 25<sup>th</sup></b>	<b>17.14</b> 12 <sup>th</sup>	<b>16.94 17<sup>th</sup></b>	<b>16.66 22<sup>nd</sup></b>	<b>16.54 24</b> <sup>th</sup>	<b>16.86</b> (20 <sup>th</sup> )	17.13 13 <sup>th</sup>	17.46 10 <sup>th</sup>	<b>17.01 15<sup>th</sup></b>	<b>16.87</b> 19 <sup>th</sup>
COMP	82 (25 <sup>th</sup> )	84 20 <sup>th</sup>	83 22 <sup>nd</sup>	83 <b>22<sup>nd</sup></b>	87 10 <sup>th</sup>	86 <b>12<sup>th</sup></b>	82 <b>25<sup>th</sup></b>	84 <b>20</b> <sup>th</sup>	83 (22 <sup>nd</sup> )	85 17 <sup>th</sup>	86 12 <sup>th</sup>	87 <b>10<sup>th</sup></b>	85 17 <sup>th</sup>
ACH	80 (26 <sup>th</sup> )	83 22 <sup>nd</sup>	83 22 <sup>nd</sup>	82 <b>24<sup>th</sup></b>	85 13 <sup>th</sup>	84 <b>17<sup>th</sup></b>	84 <b>17<sup>th</sup></b>	82 <b>24</b> <sup>th</sup>	85 (13 <sup>th</sup> )	86 12 <sup>th</sup>	88 8 <sup>th</sup>	84 <b>17<sup>th</sup></b>	84 17 <sup>th</sup>
EAMA	<b>15.81</b> 26 <sup>th</sup>	17.2 18 <sup>th</sup>	<b>17.01</b> (20 <sup>th</sup> )	<b>17.26 17<sup>th</sup></b>	<b>16.67</b> 24 <sup>th</sup>	<b>16.6 25<sup>th</sup></b>	<b>17.4 13<sup>th</sup></b>	17.34 15 <sup>th</sup>	17.54 11 <sup>th</sup>	17.46 12 <sup>th</sup>	17.39 14 <sup>th</sup>	<b>16.8</b> 21 <sup>st</sup>	<b>17.07 19<sup>th</sup></b>
COMP	81 26 <sup>th</sup>	86 16 <sup>th</sup>	87 (13 <sup>th</sup> )	85 <b>19<sup>th</sup></b>	84 21 <sup>st</sup>	83 <b>24<sup>th</sup></b>	87 <b>13<sup>th</sup></b>	88 12 <sup>th</sup>	89 11 <sup>th</sup>	86 16 <sup>th</sup>	85 19 <sup>th</sup>	84 21 <sup>st</sup>	86 <b>16<sup>th</sup></b>
ACH	78 26 <sup>th</sup>	86 16 <sup>th</sup>	84 (20 <sup>th</sup> )	87 <b>13<sup>th</sup></b>	83 24 <sup>th</sup>	83 <b>24<sup>th</sup></b>	87 <b>13<sup>th</sup></b>	86 16 <sup>th</sup>	87 13 <sup>th</sup>	88 11 <sup>th</sup>	88 11 <sup>th</sup>	84 20 <sup>th</sup>	85 <b>19<sup>th</sup></b>
GEMA	15.54 26 <sup>th</sup>	16.01 23 <sup>rd</sup>	<b>15.81</b> 24 <sup>th</sup>	16.54 20 <sup>th</sup>	16.21 22 <sup>nd</sup>	<b>16.27</b> (21 <sup>st</sup> )	<b>17.07 16</b> <sup>th</sup>	17.47 12 <sup>th</sup>	17.27 13 <sup>th</sup>	<b>16.94</b> 17 <sup>th</sup>	<b>15.68</b> (25 <sup>th</sup> )	16.74 18 <sup>th</sup>	17.13 15 <sup>th</sup>
REP	79 26 <sup>th</sup>	82 22 <sup>nd</sup>	81 24 <sup>th</sup>	84 19 <sup>th</sup>	83 21 <sup>st</sup>	82 (22 <sup>nd</sup> )	86 <b>15</b> <sup>th</sup>	88 12 <sup>th</sup>	87 13 <sup>th</sup>	86 15 <sup>th</sup>	81 (24 <sup>th</sup> )	85 17 <sup>th</sup>	85 17 <sup>th</sup>
PERF	77 25 <sup>th</sup>	79 23 <sup>rd</sup>	78 24 <sup>th</sup>	82 20 <sup>th</sup>	80 22 <sup>nd</sup>	81 (21 <sup>st</sup> )	85 <b>15</b> <sup>th</sup>	87 12 <sup>th</sup>	86 13 <sup>th</sup>	84 17 <sup>th</sup>	77 (25 <sup>th</sup> )	83 18 <sup>th</sup>	86 13 <sup>th</sup>
Sub-Total Penalty Total Placement	79 0.00 79 26 <sup>th</sup>	82.36 0.00 82.36 24 <sup>th</sup>	81.43 0.00 81.43 25 <sup>th</sup>	82.555 0.00 82.555 23 <sup>rd</sup>	82.675 0.00 82.675 22 <sup>nd</sup>	83.195 0.00 83.195 21 <sup>st</sup>	85.035 0.00 85.035 13 <sup>th</sup>	84.795 0.00 84.795	84.705 0.00 84.705	84.905 0.00 84.905	83.955 0.00 83.955 19 <sup>th</sup>	84.53 0.00 84.53 18 <sup>th</sup>	84.65 0.00 84.65 17 <sup>th</sup>
Visual	31.51 26 <sup>th</sup>	32.48 23 <sup>rd</sup>	32.01 25 <sup>th</sup>	32.285 24 <sup>th</sup>	32.655 22 <sup>nd</sup>	33.385 18 <sup>th</sup>	33.905 <b>13<sup>th</sup></b>	33.445 (15 <sup>th</sup> )	33.035 21 <sup>st</sup>	33.375 (19 <sup>th</sup> )	33.425 <b>16<sup>th</sup></b>	33.98 12 <sup>th</sup>	33.58 14th
Music	47.49 26 <sup>th</sup>	49.88 23 <sup>rd</sup>	49.42 25 <sup>th</sup>	50.27 21 <sup>st</sup>	50.02 22 <sup>nd</sup>	49.81 24 <sup>th</sup>	51.13 <b>16<sup>th</sup></b>	51.35 (15 <sup>th</sup> )	51.67 12 <sup>th</sup>	51.53 (13 <sup>th</sup> )	50.53 <b>19<sup>th</sup></b>	50.55 18 <sup>th</sup>	51.07 17th
AUXA	<b>15.27</b> 24 <sup>th</sup>	16.54 16 <sup>th</sup>	<b>15.47</b> 20 <sup>th</sup>	<b>16.08 17<sup>th</sup></b>	<b>15.88 18<sup>th</sup></b>	<b>17.53 11</b> <sup>th</sup>	<b>18.07</b> 6 <sup>th</sup>	<b>16.8 15</b> <sup>th</sup>	<b>15.47</b> 20 <sup>th</sup>	17.87 8 <sup>th</sup>	<b>15.87</b> 19 <sup>th</sup>	<b>17.06 13</b> <sup>th</sup>	<b>15.28</b> 23 <sup>rd</sup>
REP	77 24 <sup>th</sup>	84 14 <sup>th</sup>	78 21 <sup>st</sup>	83 <b>17<sup>th</sup></b>	82 <b>18<sup>th</sup></b>	87 <b>12</b> <sup>th</sup>	91 6 <sup>th</sup>	84 <b>14</b> <sup>th</sup>	78 21 <sup>st</sup>	90 8 <sup>th</sup>	80 19 <sup>th</sup>	84 <b>14</b> <sup>th</sup>	79 20 <sup>th</sup>
PERF	76 23 <sup>rd</sup>	82 16 <sup>th</sup>	77 20 <sup>th</sup>	79 <b>17<sup>th</sup></b>	78 <b>19<sup>th</sup></b>	88 <b>10</b> <sup>th</sup>	90 6 <sup>th</sup>	84 <b>14</b> <sup>th</sup>	77 20 <sup>th</sup>	89 7 <sup>th</sup>	79 17 <sup>th</sup>	86 <b>12</b> <sup>th</sup>	75 24 <sup>th</sup>
PERCA	<b>15.48</b> (25 <sup>th</sup> )	<b>15.95 21st</b>	<b>15.28</b> (26 <sup>th</sup> )	<b>16.27 19th</b>	<b>15.73</b> 23 <sup>rd</sup>	<b>15.68</b> 24 <sup>th</sup>	<b>16.74 16</b> <sup>th</sup>	<b>18.2</b> 6th	<b>16.07</b> (20 <sup>th</sup> )	17.34 9 <sup>th</sup>	17.13 11 <sup>th</sup>	<b>17.54 8</b> <sup>th</sup>	17.07 12 <sup>th</sup>
COMP	80 (24 <sup>th</sup> )	83 <b>19<sup>th</sup></b>	79 (25 <sup>th</sup> )	82 <b>20th</b>	78 26 <sup>th</sup>	81 22 <sup>nd</sup>	85 <b>14</b> <sup>th</sup>	91 6th	81 (22 <sup>nd</sup> )	88 9 <sup>th</sup>	85 14 <sup>th</sup>	89 <b>8</b> <sup>th</sup>	86 13 <sup>th</sup>
ACH	76 (25 <sup>th</sup> )	78 <b>22<sup>nd</sup></b>	75 (26 <sup>th</sup> )	81 <b>18th</b>	79 21 <sup>st</sup>	77 23 <sup>rd</sup>	83 <b>14</b> <sup>th</sup>	91 6th	80 (20 <sup>th</sup> )	86 9 <sup>th</sup>	86 9 <sup>th</sup>	87 <b>8</b> <sup>th</sup>	85 11 <sup>th</sup>

TOB ACC 1-A

Marching Band: 1-A

11/5/2016

	DuBois Area HS	Gateway Regional HS	Conemaugh Twp HS	Tyrone HS	Mount Union HS	Overbrook HS	West Perry HS	Triton Regional HS	Windber Area HS	Elkton HS	Weehawken HS	Brick Township HS	Pitman HS
IAVA	<b>8.435 13<sup>th</sup></b>	8.27 18 <sup>th</sup>	8.67 10 <sup>th</sup>	9.07 3rd	8.5 12 <sup>th</sup>	8.745 (8 <sup>th</sup> )	8.97 4 <sup>th</sup>	8.705 9th	<b>9.205 1</b> <sup>st</sup>	8.835 7th	8.905 6 <sup>th</sup>	8.935 5 <sup>th</sup>	9.17 2 <sup>nd</sup>
COMP	85.0 <b>11<sup>th</sup></b>	84.0 14 <sup>th</sup>	88.0 10 <sup>th</sup>	92.0 3rd	85.0 11 <sup>th</sup>	92.0 (3 <sup>rd</sup> )	91.0 5 <sup>th</sup>	89.0 8th	94.0 <b>1</b> <sup>st</sup>	89.0 8th	91.0 5 <sup>th</sup>	90.0 7 <sup>th</sup>	93.0 2 <sup>nd</sup>
ACH	84.0 <b>14<sup>th</sup></b>	82.0 18 <sup>th</sup>	86.0 9 <sup>th</sup>	90.0 3rd	85.0 11 <sup>th</sup>	85.0 (11 <sup>th</sup> )	89.0 4 <sup>th</sup>	86.0 9th	91.0 <b>1</b> <sup>st</sup>	88.0 6th	88.0 6 <sup>th</sup>	89.0 4 <sup>th</sup>	91.0 1 <sup>st</sup>
EAVA	8.07 25 <sup>th</sup>	8.735 12 <sup>th</sup>	8.965 10 <sup>th</sup>	<b>9.065</b> 9 <sup>th</sup>	8.9 (11 <sup>16</sup> )	<b>9.1</b> (8 <sup>th</sup> )	<b>9.365</b> 3 <sup>rd</sup>	9.165 7 <sup>th</sup>	9.395 <sup>2nd</sup>	9.335 4 <sup>th</sup>	<b>9.6</b> 1 <sup>st</sup>	9.3 6 <sup>th</sup>	9.305 5 <sup>th</sup>
COMP	82.0 25 <sup>th</sup>	88.0 13 <sup>th</sup>	89.0 10 <sup>th</sup>	90.0 9 <sup>th</sup>	89.0 (10 <sup>16</sup> )	91.0 (7 <sup>th</sup> )	93.0 4 <sup>th</sup>	91.0 7 <sup>th</sup>	92.0 <sup>6th</sup>	94.0 3 <sup>rd</sup>	96.0 1 <sup>st</sup>	93.0 4 <sup>th</sup>	95.0 2 <sup>nd</sup>
ACH	80.0 24 <sup>th</sup>	87.0 12 <sup>th</sup>	90.0 10 <sup>th</sup>	91.0 8 <sup>th</sup>	89.0 (11 <sup>16</sup> )	91.0 (8 <sup>th</sup> )	94.0 3 <sup>rd</sup>	92.0 6 <sup>th</sup>	95.0 <sup>2nd</sup>	93.0 4 <sup>th</sup>	96.0 1 <sup>st</sup>	93.0 4 <sup>th</sup>	92.0 6 <sup>th</sup>
GEVA	16.54 16 <sup>th</sup>	17.14 9th	17.07 10 <sup>th</sup>	<b>16.33</b> 20 <sup>th</sup>	16 23rd	17.27 (7 <sup>th</sup> )	17.67 5 <sup>th</sup>	16.6 15 <sup>th</sup>	17.81 (4 <sup>th</sup> )	17.2 8th	<b>18.87</b> 1 <sup>st</sup>	<b>18.47</b> (2nd)	<b>18.27</b> 3rd
REP	84 14 <sup>th</sup>	87 7th	86 9 <sup>th</sup>	81 21 <sup>st</sup>	80 23rd	87 (7 <sup>th</sup> )	89 5 <sup>th</sup>	83 17 <sup>th</sup>	91 (4 <sup>th</sup> )	86 9th	95 1 <sup>st</sup>	93 (2nd)	92 3rd
PERF	82 16 <sup>th</sup>	85 9th	85 9 <sup>th</sup>	82 16 <sup>th</sup>	80 22nd	86 (6 <sup>th</sup> )	88 4 <sup>th</sup>	83 12 <sup>th</sup>	88 (4 <sup>th</sup> )	86 6th	94 1 <sup>st</sup>	92 (2nd)	91 3rd
IAMA	17 16 <sup>th</sup>	17.47 9 <sup>th</sup>	<b>17.07</b> (14 <sup>th</sup> )	17.73 (7 <sup>th</sup> )	<b>17.33</b> 11 <sup>th</sup>	17.8 6 <sup>th</sup>	17.86 5th	16.94 17 <sup>th</sup>	17.67 (8 <sup>th</sup> )	18.6 2 <sup>nd</sup>	<b>18.93</b> 1st	<b>18.54 3<sup>rd</sup></b>	<b>18.34</b> 4 <sup>th</sup>
COMP	85 17 <sup>th</sup>	88 7 <sup>th</sup>	86 (12 <sup>th</sup> )	88 (7 <sup>th</sup> )	86 12 <sup>th</sup>	89 5 <sup>th</sup>	88 7th	86 12 <sup>th</sup>	89 (5 <sup>th</sup> )	93 3 <sup>rd</sup>	94 1st	94 1 <sup>st</sup>	93 3 <sup>rd</sup>
ACH	85 13 <sup>th</sup>	87 10 <sup>th</sup>	85 (13 <sup>th</sup> )	89 (6 <sup>th</sup> )	87 10 <sup>th</sup>	89 6 <sup>th</sup>	90 5th	84 17 <sup>th</sup>	88 (8 <sup>th</sup> )	93 2 <sup>nd</sup>	95 1st	92 3 <sup>rd</sup>	91 4 <sup>th</sup>
EAMA	16.8 21 <sup>st</sup>	<b>16.73</b> 23 <sup>rd</sup>	17.27 (16 <sup>th</sup> )	<b>18.07</b> (8 <sup>th</sup> )	17.87 10 <sup>th</sup>	<b>18.27 (7th</b> )	18 9 <sup>th</sup>	<b>18.8</b> 6th	<b>19.07</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>19.27</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>19.6</b> 1 <sup>st</sup>	<b>19.13</b> 3rd	<b>19.01</b> 5 <sup>th</sup>
COMP	84 21 <sup>st</sup>	83 24 <sup>th</sup>	87 (13 <sup>th</sup> )	91 (8 <sup>th</sup> )	90 9 <sup>th</sup>	92 (7th)	90 9 <sup>th</sup>	94 6th	96 (4 <sup>th</sup> )	97 2 <sup>nd</sup>	98 1 <sup>st</sup>	95 5 <sup>th</sup>	97 2 <sup>nd</sup>
ACH	84 20 <sup>th</sup>	84 20 <sup>th</sup>	86 (16 <sup>th</sup> )	90 (8 <sup>th</sup> )	89 10 <sup>th</sup>	91 (7th)	90 8 <sup>th</sup>	94 5th	95 (4 <sup>th</sup> )	96 2 <sup>nd</sup>	98 1 <sup>st</sup>	96 2 <sup>nd</sup>	94 5 <sup>th</sup>
GEMA REP PERF	<b>16.67</b> 19 <sup>th</sup> 84 19 <sup>th</sup> 83 18 <sup>th</sup>	90 9 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup>	<b>17.14</b> 14 <sup>th</sup> 87 13 <sup>th</sup> 85 15 <sup>th</sup>	17.67 (11 <sup>th</sup> ) 89 (11 <sup>th</sup> ) 88 (11 <sup>th</sup> )	<b>17.94 9</b> <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup> 89 9 <sup>th</sup>	18.14 6 <sup>th</sup> 92 3 <sup>rd</sup> 90 6 <sup>th</sup>	<b>18.2</b> 5 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup> 91 4 <sup>th</sup>	18 8 <sup>th</sup> 90 9 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>	<b>18.47</b> 3rd 93 2nd 92 3rd	18.53 (2nd) 92 (3rd) 93 (2nd)	<b>19.2</b> 1 <sup>st</sup> 96 1 <sup>st</sup> 96 1 <sup>st</sup>	<b>18.27</b> (4 <sup>th</sup> ) 92 (3 <sup>rd</sup> ) 91 (4 <sup>th</sup> )	<b>18.07</b> 7 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>
Sub-Total Penalty Total Placement	83.515 0.00 83.515 20 <sup>th</sup>	86.215 0.00 86.215	86.185 0.00 86.185	87.935 0.00 87.935 9 <sup>th</sup>	86.54 0.00 86.54	89.325 <sub>0.00</sub> 89.325 <sub>7<sup>th</sup></sub>	90.065 0.00 90.065	88.21 0.00 88.21 8 <sup>th</sup>	91.62 0.00 91.62	91.77 0.00 91.77 4 <sup>th</sup>	95.105 <sub>0.00</sub> 95.105	92.645 0.00 92.645	92.165 0.00 92.165 3rd
Visual Music	33.045 20 <sup>th</sup> 50.47 20 <sup>th</sup>	34.145 <b>11</b> <sup>th</sup> 52.07 <b>11</b> <sup>th</sup>	34.705 8th 51.48 14th	34.465 10 <sup>th</sup> 53.47 9 <sup>th</sup>	33.4 <b>17</b> <sup>th</sup> 53.14 <b>10</b> <sup>th</sup>	35.115 (7th) 54.21 (6th)	36.005 (5 <sup>th</sup> ) 54.06 (7 <sup>th</sup> )	34.47 9th 53.74 8th	36.41 (4th) 55.21 (5th)	35.37 6th 56.4 2nd	37.375 <b>1</b> ⁵ 57.73 <b>1</b> ⁵	- 36.705 3 <sup>rd</sup> 55.94 3 <sup>rd</sup>	36.745 2nd 55.42 4th
AUXA	<b>15.21</b> 25 <sup>th</sup>	<b>19.14</b> 2 <sup>nd</sup>	17.41 12 <sup>th</sup>	15.4 <sup>22nd</sup>	<b>14.87</b> 26 <sup>th</sup>	17.54 (10 <sup>th</sup> )	<b>18.47</b> 5 <sup>th</sup>	<b>16.87 14</b> <sup>th</sup>	<b>19.34</b> 1 <sup>st</sup>	<b>19 3<sup>rd</sup></b>	18.54 (4 <sup>th</sup> )	<b>17.94</b> 7th	17.8 9 <sup>th</sup>
REP	78 21 <sup>st</sup>	97 2 <sup>nd</sup>	89 9 <sup>th</sup>	77 <sup>24th</sup>	75 26 <sup>th</sup>	89 (9 <sup>th</sup> )	93 5 <sup>th</sup>	85 <b>13</b> <sup>th</sup>	98 1 <sup>st</sup>	95 3 <sup>rd</sup>	94 (4 <sup>th</sup> )	91 6th	89 9 <sup>th</sup>
PERF	75 24 <sup>th</sup>	95 2 <sup>nd</sup>	86 12 <sup>th</sup>	77 <sup>20th</sup>	74 26 <sup>th</sup>	87 (11 <sup>th</sup> )	92 4 <sup>th</sup>	84 <b>14</b> <sup>th</sup>	96 1 <sup>st</sup>	95 2 <sup>nd</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	89 7th	89 7 <sup>th</sup>
PERCA	<b>16.67 17<sup>th</sup></b>	17.22 10 <sup>th</sup>	<b>15.75 22<sup>nd</sup></b>	<b>16.88 14<sup>th</sup></b>	<b>18.4</b> 5 <sup>th</sup>	<b>18.74</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>16.41 18<sup>th</sup></b>	<b>18.61</b> 3 <sup>rd</sup>	18.54 (4 <sup>th</sup> )	17.6 7 <sup>th</sup>	<b>16.87 15</b> <sup>th</sup>	<b>19.07</b> 1st	<b>16.95 13<sup>th</sup></b>
COMP	84 <b>17<sup>th</sup></b>	90 7 <sup>th</sup>	82 <b>20<sup>th</sup></b>	87 <b>12<sup>th</sup></b>	92 5 <sup>th</sup>	95 2 <sup>nd</sup>	84 <b>17<sup>th</sup></b>	95 2 <sup>nd</sup>	94 (4 <sup>th</sup> )	88 9 <sup>th</sup>	85 <b>14</b> <sup>th</sup>	96 1st	88 <b>9<sup>th</sup></b>
ACH	83 <b>14<sup>th</sup></b>	84 12 <sup>th</sup>	77 <b>23<sup>rd</sup></b>	83 <b>14<sup>th</sup></b>	92 3 <sup>rd</sup>	93 2 <sup>nd</sup>	81 <b>18<sup>th</sup></b>	92 3 <sup>rd</sup>	92 (3 <sup>rd</sup> )	88 7 <sup>th</sup>	84 <b>12</b> <sup>th</sup>	95 1st	83 <b>14<sup>th</sup></b>

## **TOB ACC 2-OPEN**

Marching Band: 2-O

	Hanover Park HS	Shikellamy HS	Barnegat HS	Johnstown HS	Mainland Regional HS		Egg Harbor Township HS	Clearview		Matawan Regional HS	Keyser HS	-	Susquehanna Twp HS
IAV	8.35 20 <sup>th</sup>	8.7 16 <sup>th</sup>	8.6 18 <sup>th</sup>	8.4 (19 <sup>th</sup> )	8.8 14 <sup>th</sup>	8.95 13 <sup>th</sup>	8.65 17 <sup>th</sup>	9.15 10 <sup>th</sup>	8.75 15 <sup>th</sup>	<b>9.05</b> 12 <sup>th</sup>	9.25 9 <sup>th</sup>	9.5 (4 <sup>th</sup> )	9.35 7 <sup>th</sup>
COMP	85 19 <sup>th</sup>	88 15 <sup>th</sup>	87 17 <sup>th</sup>	85 (19 <sup>th</sup> )	88 15 <sup>th</sup>	89 13 <sup>th</sup>	86 18 <sup>th</sup>	91 11 <sup>th</sup>	89 13 <sup>th</sup>	90 12 <sup>th</sup>	92 9 <sup>th</sup>	95 (4 <sup>th</sup> )	94 6 <sup>th</sup>
ACH	82 20 <sup>th</sup>	86 16 <sup>th</sup>	85 18 <sup>th</sup>	83 (19 <sup>th</sup> )	88 14 <sup>th</sup>	90 13 <sup>th</sup>	87 15 <sup>th</sup>	92 9 <sup>th</sup>	86 16 <sup>th</sup>	91 11 <sup>th</sup>	93 7 <sup>th</sup>	95 (4 <sup>th</sup> )	93 7 <sup>th</sup>
EAV	8.35 20 <sup>th</sup>	8.5 (19 <sup>th</sup> )	9.1 9 <sup>th</sup>	8.6 17 <sup>th</sup>	8.7 15 <sup>th</sup>	8.65 16 <sup>th</sup>	8.8 14 <sup>th</sup>	9.05 10 <sup>th</sup>	8.55 18 <sup>th</sup>	8.85 13 <sup>th</sup>	8.9 12 <sup>th</sup>	9.25 8 <sup>th</sup>	9.45 (4 <sup>th</sup> )
COMP	84 20 <sup>th</sup>	86 (18 <sup>th</sup> )	91 9 <sup>th</sup>	87 16 <sup>th</sup>	88 14 <sup>th</sup>	87 16 <sup>th</sup>	89 13 <sup>th</sup>	90 11 <sup>th</sup>	86 18 <sup>th</sup>	88 14 <sup>th</sup>	90 11 <sup>th</sup>	93 7 <sup>th</sup>	95 (4 <sup>th</sup> )
ACH	83 20 <sup>th</sup>	84 (19 <sup>th</sup> )	91 9 <sup>th</sup>	85 17 <sup>th</sup>	86 15 <sup>th</sup>	86 15 <sup>th</sup>	87 14 <sup>th</sup>	91 9 <sup>th</sup>	85 17 <sup>th</sup>	89 11 <sup>th</sup>	88 13 <sup>th</sup>	92 8 <sup>th</sup>	94 (4 <sup>th</sup> )
GEV	<b>16.6</b> 20 <sup>th</sup>	<b>17.1</b> (18 <sup>th</sup> )	<b>18.1</b> 13 <sup>th</sup>	<b>16.7</b> (19 <sup>th</sup> )	17.4 16 <sup>th</sup>	17.6 15 <sup>th</sup>	<b>18</b> 14 <sup>th</sup>	<b>18.3</b> 10 <sup>th</sup>	17.3 17 <sup>th</sup>	18.5 8 <sup>th</sup>	<b>18.2</b> (11 <sup>th</sup> )	<b>18.4</b> 9 <sup>th</sup>	<b>19</b> 4 <sup>th</sup>
REP	84 20 <sup>th</sup>	87 (17 <sup>th</sup> )	91 12 <sup>th</sup>	85 (19 <sup>th</sup> )	88 16 <sup>th</sup>	89 15 <sup>th</sup>	90 14 <sup>th</sup>	92 10 <sup>th</sup>	86 18 <sup>th</sup>	93 7 <sup>th</sup>	91 (12 <sup>th</sup> )	92 10 <sup>th</sup>	95 4 <sup>th</sup>
PERF	82 19 <sup>th</sup>	84 (18 <sup>th</sup> )	90 12 <sup>th</sup>	82 (19 <sup>th</sup> )	86 17 <sup>th</sup>	87 15 <sup>th</sup>	90 12 <sup>th</sup>	91 10 <sup>th</sup>	87 15 <sup>th</sup>	92 8 <sup>th</sup>	91 (10 <sup>th</sup> )	92 8 <sup>th</sup>	95 4 <sup>th</sup>
IAM	<b>16.7</b> (18 <sup>th</sup> )	<b>16.9</b> (17 <sup>th</sup> )	16.5 20 <sup>th</sup>	16.6 (19 <sup>th</sup> )	17.5 12 <sup>th</sup>	17.1 16 <sup>th</sup>	17.3 14 <sup>th</sup>	17.8 10 <sup>th</sup>	17.4 13 <sup>th</sup>	<b>17.2 15</b> <sup>th</sup>	17.7 (11 <sup>th</sup> )	18.5 (7 <sup>th</sup> )	<b>18.6</b> 6 <sup>th</sup>
COMP	85 (18 <sup>th</sup> )	86 (16 <sup>th</sup> )	83 19 <sup>th</sup>	83 (19 <sup>th</sup> )	88 12 <sup>th</sup>	86 16 <sup>th</sup>	87 14 <sup>th</sup>	90 10 <sup>th</sup>	88 12 <sup>th</sup>	87 <b>14</b> <sup>th</sup>	89 (11 <sup>th</sup> )	93 (6 <sup>th</sup> )	92 7 <sup>th</sup>
ACH	82 (19 <sup>th</sup> )	83 (17 <sup>th</sup> )	82 19 <sup>th</sup>	83 (17 <sup>th</sup> )	87 12 <sup>th</sup>	85 15 <sup>th</sup>	86 13 <sup>th</sup>	88 10 <sup>th</sup>	86 13 <sup>th</sup>	85 <b>15</b> <sup>th</sup>	88 (10 <sup>th</sup> )	92 (7 <sup>th</sup> )	94 3 <sup>rd</sup>
EAM	16.7 20 <sup>th</sup>	17.5 14 <sup>th</sup>	17.7 12 <sup>th</sup>	<b>16.9</b> (19 <sup>th</sup> )	<b>17.2</b> 16 <sup>th</sup>	17.5 14 <sup>th</sup>	17.9 (11 <sup>th</sup> )	<b>18.3</b> 9 <sup>th</sup>	17 18 <sup>th</sup>	17.1 17 <sup>th</sup>	17.7 12 <sup>th</sup>	<b>18.8</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>18.5</b> 7 <sup>th</sup>
COMP	85 20 <sup>th</sup>	88 14 <sup>th</sup>	89 12 <sup>th</sup>	86 (18 <sup>th</sup> )	87 16 <sup>th</sup>	88 14 <sup>th</sup>	90 (11 <sup>th</sup> )	93 7 <sup>th</sup>	86 18 <sup>th</sup>	87 16 <sup>th</sup>	89 12 <sup>th</sup>	95 (3 <sup>rd</sup> )	94 5 <sup>th</sup>
ACH	82 20 <sup>th</sup>	87 14 <sup>th</sup>	88 12 <sup>th</sup>	83 (19 <sup>th</sup> )	85 16 <sup>th</sup>	87 14 <sup>th</sup>	89 (11 <sup>th</sup> )	90 9 <sup>th</sup>	84 17 <sup>th</sup>	84 17 <sup>th</sup>	88 12 <sup>th</sup>	93 (4 <sup>th</sup> )	91 8 <sup>th</sup>
GEM	<b>17.2</b> 17 <sup>th</sup>	16.9 19 <sup>th</sup>	17.4 16 <sup>th</sup>	16.6 20 <sup>th</sup>	17.5 (15 <sup>th</sup> )	17 18 <sup>th</sup>	17.9 12 <sup>th</sup>	18.2 (11 <sup>th</sup> )	17.7 14 <sup>th</sup>	17.8 13 <sup>th</sup>	<b>18.5</b> 10 <sup>th</sup>	<b>19.3</b> 4 <sup>th</sup>	<b>18.9</b> (7 <sup>th</sup> )
REP	87 17 <sup>th</sup>	86 19 <sup>th</sup>	88 15 <sup>th</sup>	84 20 <sup>th</sup>	88 (15 <sup>th</sup> )	87 17 <sup>th</sup>	91 13 <sup>th</sup>	92 (11 <sup>th</sup> )	90 14 <sup>th</sup>	92 11 <sup>th</sup>	93 10 <sup>th</sup>	97 3 <sup>rd</sup>	95 (7 <sup>th</sup> )
PERF	85 17 <sup>th</sup>	83 18 <sup>th</sup>	86 15 <sup>th</sup>	82 20 <sup>th</sup>	87 (13 <sup>th</sup> )	83 18 <sup>th</sup>	88 12 <sup>th</sup>	90 (11 <sup>th</sup> )	87 13 <sup>th</sup>	86 15 <sup>th</sup>	92 9 <sup>th</sup>	96 4 <sup>th</sup>	94 (6 <sup>th</sup> )
Sub-Total Penalty Total Placement	83.9 0.00 83.9 19 <sup>th</sup>	85.6 0.00 85.6 18 <sup>th</sup>	87.4 0.00 87.4 14 <sup>th</sup>	83.8 0.00 83.8 20 <sup>th</sup>	87.1 0.00 87.1 15 <sup>th</sup>	86.8 0.00 86.8 16 <sup>th</sup>	88.55 0.00 88.55 12 <sup>th</sup>	90.8 0.00 90.8	86.7 0.00 86.7 17 <sup>th</sup>	88.5 0.00 88.5 13 <sup>th</sup>	90.25 0.00 90.25	93.75 <sub>0.00</sub> 93.75	93.8 0.00 93.8 6 <sup>th</sup>
Visual	33.3 20 <sup>th</sup>	34.3 18 <sup>th</sup>	35.8 13 <sup>th</sup>	33.7 19 <sup>th</sup>	34.9 <b>16<sup>th</sup></b>	35.2 <b>15<sup>th</sup></b>	35.45 <b>14<sup>th</sup></b>	36.5 9 <sup>th</sup>	34.6 <b>17<sup>th</sup></b>	36.4 10 <sup>th</sup>	36.35 11 <sup>th</sup>	37.15 8th	37.8 (4 <sup>th</sup> )
Music	50.6 19 <sup>th</sup>	51.3 18 <sup>th</sup>	51.6 16 <sup>th</sup>	50.1 20 <sup>th</sup>	52.2 <b>13<sup>th</sup></b>	51.6 <b>16<sup>th</sup></b>	53.1 <b>12<sup>th</sup></b>	54.3 10 <sup>th</sup>	52.1 <b>14<sup>th</sup></b>	52.1 14 <sup>th</sup>	53.9 11 <sup>th</sup>	56.6 6th	56 (7 <sup>th</sup> )
AUX	<b>15.6</b> 20 <sup>th</sup>	<b>16.5</b> (16 <sup>th</sup> )	<b>17.9</b> 10 <sup>th</sup>	<b>17.1</b> 13 <sup>th</sup>	17.3 12 <sup>th</sup>	16.6 15 <sup>th</sup>	17.6 (11 <sup>th</sup> )	16.4 17 <sup>th</sup>	<b>16.3 18</b> <sup>th</sup>	<b>18.2</b> (8 <sup>th</sup> )	<b>16.8</b> 14 <sup>th</sup>	<b>15.9</b> 19 <sup>th</sup>	<b>19.1</b> 3 <sup>rd</sup>
REP	79 20 <sup>th</sup>	84 (15 <sup>th</sup> )	90 9 <sup>th</sup>	87 13 <sup>th</sup>	88 12 <sup>th</sup>	83 17 <sup>th</sup>	89 (10 <sup>th</sup> )	84 15 <sup>th</sup>	81 <b>18</b> <sup>th</sup>	91 (8 <sup>th</sup> )	85 14 <sup>th</sup>	81 18 <sup>th</sup>	96 3 <sup>rd</sup>
PERF	77 20 <sup>th</sup>	81 (17 <sup>th</sup> )	89 10 <sup>th</sup>	84 13 <sup>th</sup>	85 12 <sup>th</sup>	83 14 <sup>th</sup>	87 (11 <sup>th</sup> )	80 18 <sup>th</sup>	82 <b>16</b> <sup>th</sup>	91 (6 <sup>th</sup> )	83 14 <sup>th</sup>	78 19 <sup>th</sup>	95 3 <sup>rd</sup>
PERC	<b>15.8</b> 20 <sup>th</sup>	<b>16.4</b> 17 <sup>th</sup>	<b>17</b> 14 <sup>th</sup>	<b>16.2</b> 19 <sup>th</sup>	<b>17.2 13<sup>th</sup></b>	<b>16.8 15</b> <sup>th</sup>	17.9 8 <sup>th</sup>	18 7 <sup>th</sup>	<b>17.8</b> 9 <sup>th</sup>	<b>16.3 18<sup>th</sup></b>	<b>16.7 16<sup>th</sup></b>	<b>18.3</b> 5 <sup>th</sup>	<b>18.7 3rd</b>
COMP	81 20 <sup>th</sup>	83 17 <sup>th</sup>	87 14 <sup>th</sup>	82 18 <sup>th</sup>	88 <b>12<sup>th</sup></b>	86 <b>15</b> <sup>th</sup>	90 9 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>	91 7 <sup>th</sup>	82 <b>18<sup>th</sup></b>	85 <b>16<sup>th</sup></b>	92 5 <sup>th</sup>	94 <b>3rd</b>
ACH	77 20 <sup>th</sup>	81 17 <sup>th</sup>	83 14 <sup>th</sup>	80 19 <sup>th</sup>	84 <b>13<sup>th</sup></b>	82 <b>15</b> <sup>th</sup>	89 7 <sup>th</sup>	88 8 <sup>th</sup>	87 10 <sup>th</sup>	81 <b>17<sup>th</sup></b>	82 <b>15<sup>th</sup></b>	91 5 <sup>th</sup>	93 <b>3rd</b>
DM	<b>15.5</b> 18 <sup>th</sup>	<b>16.5</b> (15 <sup>th</sup> )	<b>14.6</b> 20 <sup>th</sup>	<b>15.1</b> 19 <sup>th</sup>	<b>16.7 13</b> <sup>th</sup>	<b>16.2</b> 17 <sup>th</sup>	<b>17.1</b> 10 <sup>th</sup>	<b>16.6</b> 14 <sup>th</sup>	16.9 11 <sup>th</sup>	<b>16.8</b> 12 <sup>th</sup>	<b>18.1</b> 5 <sup>th</sup>	<b>19 3ª</b>	<b>16.3</b> (16 <sup>th</sup> )
COMP	79 18 <sup>th</sup>	83 (15 <sup>th</sup> )	74 20 <sup>th</sup>	77 19 <sup>th</sup>	84 <b>13</b> <sup>th</sup>	82 17 <sup>th</sup>	87 9 <sup>th</sup>	85 12 <sup>th</sup>	86 11 <sup>th</sup>	84 13 <sup>th</sup>	91 5 <sup>th</sup>	95 <b>3ª</b>	83 (15 <sup>th</sup> )
ACH	76 18 <sup>th</sup>	82 (14 <sup>th</sup> )	72 20 <sup>th</sup>	74 19 <sup>th</sup>	83 <b>12</b> <sup>th</sup>	80 16 <sup>th</sup>	84 9 <sup>th</sup>	81 15 <sup>th</sup>	83 12 <sup>th</sup>	84 9 <sup>th</sup>	90 5 <sup>th</sup>	95 <b>3ª</b>	80 (16 <sup>th</sup> )
BR	<b>15.8</b> 20 <sup>th</sup>	<b>16.1</b> (19 <sup>th</sup> )	<b>16.7 16</b> <sup>th</sup>	<b>16.4 18<sup>th</sup></b>	<b>18.4</b> (8 <sup>th</sup> )	<b>16.9 14</b> <sup>th</sup>	<b>16.8 15<sup>th</sup></b>	17.6 (11 <sup>th</sup> )	16.6 17 <sup>th</sup>	17.1 12 <sup>th</sup>	17 13 <sup>th</sup>	<b>18.2</b> 10 <sup>th</sup>	18.5 7 <sup>th</sup>
COMP	80 20 <sup>th</sup>	82 (19 <sup>th</sup> )	84 <b>14</b> <sup>th</sup>	83 <b>17<sup>th</sup></b>	93 (7 <sup>th</sup> )	84 <b>14</b> <sup>th</sup>	84 <b>14<sup>th</sup></b>	89 (11 <sup>th</sup> )	83 17 <sup>th</sup>	86 12 <sup>th</sup>	86 12 <sup>th</sup>	92 9 <sup>th</sup>	93 7 <sup>th</sup>
ACH	78 20 <sup>th</sup>	79 (19 <sup>th</sup> )	83 <b>16</b> <sup>th</sup>	81 <b>18<sup>th</sup></b>	91 (8 <sup>th</sup> )	85 <b>12</b> <sup>th</sup>	84 <b>14<sup>th</sup></b>	87 (11 <sup>th</sup> )	83 16 <sup>th</sup>	85 12 <sup>th</sup>	84 14 <sup>th</sup>	90 10 <sup>th</sup>	92 7 <sup>th</sup>
WW	<b>16.1</b> (19 <sup>th</sup> )	17.3 11 <sup>th</sup>	<b>16.3</b> (18 <sup>th</sup> )	<b>16.8</b> 16 <sup>th</sup>	<b>16.6 17</b> <sup>th</sup>	16 20 <sup>th</sup>	17 14 <sup>th</sup>	<b>18 7<sup>th</sup></b>	<b>17.2</b> 12 <sup>th</sup>	<b>17.1 13<sup>th</sup></b>	17.5 10 <sup>th</sup>	16.9 15 <sup>th</sup>	<b>17.7</b> 9 <sup>th</sup>
COMP	83 (18 <sup>th</sup> )	88 11 <sup>th</sup>	82 (19 <sup>th</sup> )	85 16 <sup>th</sup>	84 <b>17</b> <sup>th</sup>	80 20 <sup>th</sup>	86 14 <sup>th</sup>	91 7 <sup>th</sup>	87 12 <sup>th</sup>	87 <b>12<sup>th</sup></b>	89 10 <sup>th</sup>	86 14 <sup>th</sup>	90 8 <sup>th</sup>
ACH	78 (20 <sup>th</sup> )	85 11 <sup>th</sup>	81 (18 <sup>th</sup> )	83 15 <sup>th</sup>	82 <b>17</b> <sup>th</sup>	80 19 <sup>th</sup>	84 13 <sup>th</sup>	89 7 <sup>th</sup>	85 11 <sup>th</sup>	84 <b>13<sup>th</sup></b>	86 10 <sup>th</sup>	83 15 <sup>th</sup>	87 9 <sup>th</sup>

TOB ACC 2-	TOB ACC 2-OPEN 10/30/2016 Marching Band: 2-O									
	Deptford HS	Arthur L. Johnson HS	West Deptford HS	Whitehall HS	Pennsauken HS	Governor Livingston HS	Allegany HS			
IAV	9.3 8 <sup>th</sup>	9.15 10 <sup>th</sup>	9.75 1ª	9.45 5 <sup>th</sup>	9.65 (3rd)	9.4 6 <sup>th</sup>	9.7 2 <sup>nd</sup>			
COMP	94 6 <sup>th</sup>	92 9 <sup>th</sup>	98 1ª	95 4 <sup>th</sup>	97 (2rd)	93 8 <sup>th</sup>	97 2 <sup>nd</sup>			
ACH	92 9 <sup>th</sup>	91 11 <sup>th</sup>	97 1ª	94 6 <sup>th</sup>	96 (3rd)	95 4 <sup>th</sup>	97 1 <sup>sl</sup>			
EAV	9.35 6 <sup>th</sup>	9 11 <sup>th</sup>	9.85 1ª	9.4 5 <sup>th</sup>	9.7 2 <sup>nd</sup>	9.3 7 <sup>th</sup>	9.55 3 <sup>rd</sup>			
COMP	94 5 <sup>th</sup>	91 9 <sup>th</sup>	99 1ª	94 5 <sup>th</sup>	97 2 <sup>nd</sup>	93 7 <sup>th</sup>	96 3 <sup>rd</sup>			
ACH	93 6 <sup>th</sup>	89 11 <sup>th</sup>	98 1ª	94 4 <sup>th</sup>	97 2 <sup>nd</sup>	93 6 <sup>th</sup>	95 3 <sup>rd</sup>			
GEV	18.7 6 <sup>th</sup>	18.2 (11 <sup>th</sup> )	<b>19.7 1</b>	<b>18.9</b> 5 <sup>th</sup>	<b>19.5</b> (2 <sup>nd</sup> )	18.6 7 <sup>th</sup>	<b>19.3 3</b> rd			
REP	94 6 <sup>th</sup>	93 (7 <sup>th</sup> )	99 <b>1</b>	95 4 <sup>th</sup>	98 (2 <sup>nd</sup> )	93 7 <sup>th</sup>	97 <b>3</b> rd			
PERF	93 6 <sup>th</sup>	89 (14 <sup>th</sup> )	98 <b>1</b>	94 5 <sup>th</sup>	97 (2 <sup>nd</sup> )	93 6 <sup>th</sup>	96 <b>3</b> rd			
IAM	<b>18.3</b> (8 <sup>th</sup> )	18.1 9 <sup>th</sup>	<b>19.4 1</b>	<b>18.8</b> 5 <sup>th</sup>	<b>19.2</b> (2 <sup>nd</sup> )	19 4 <sup>th</sup>	<b>19.1</b> 3 <sup>rd</sup>			
COMP	92 (7 <sup>th</sup> )	91 9 <sup>th</sup>	97 <b>1</b>	95 5 <sup>th</sup>	96 (3 <sup>rd</sup> )	96 3 <sup>rd</sup>	97 1 <sup>st</sup>			
ACH	91 (8 <sup>th</sup> )	90 9 <sup>th</sup>	97 <b>1</b>	93 6 <sup>th</sup>	96 (2 <sup>nd</sup> )	94 3 <sup>rd</sup>	94 3 <sup>rd</sup>			
EAM	<b>18.4</b> (8 <sup>th</sup> )	18.1 (10 <sup>th</sup> )	<b>19.5 1</b> ª	<b>18.6</b> 6 <sup>th</sup>	<b>19.3</b> (2 <sup>nd</sup> )	18.7 5 <sup>th</sup>	<b>18.9</b> 3 <sup>rd</sup>			
COMP	92 (9 <sup>th</sup> )	91 (10 <sup>th</sup> )	98 <b>1</b> <sup>®</sup>	93 7 <sup>th</sup>	97 (2 <sup>nd</sup> )	94 5 <sup>th</sup>	95 3 <sup>rd</sup>			
ACH	92 (7 <sup>th</sup> )	90 (9 <sup>th</sup> )	97 <b>1</b> <sup>®</sup>	93 4 <sup>th</sup>	96 (2 <sup>nd</sup> )	93 4 <sup>th</sup>	94 3 <sup>rd</sup>			
GEM	18.7 8 <sup>th</sup>	18.6 9 <sup>th</sup>	19.7 1 <sup>st</sup>	<b>19.4</b> 3rd	<b>19.6</b> (2 <sup>nd</sup> )	19 6 <sup>th</sup>	<b>19.1</b> 5 <sup>th</sup>			
REP	94 9 <sup>th</sup>	95 7 <sup>th</sup>	99 1 <sup>st</sup>	97 3rd	99 (1 <sup>st</sup> )	96 5 <sup>th</sup>	96 5 <sup>th</sup>			
PERF	93 8 <sup>th</sup>	91 10 <sup>th</sup>	98 1 <sup>st</sup>	97 2nd	97 (2 <sup>nd</sup> )	94 6 <sup>th</sup>	95 5 <sup>th</sup>			
Sub-Total	92.75	91.15	97.9	94.55	96.95	94	95.65			
Penalty	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
Total	92.75	91.15	97.9	94.55	96.95	94	95.65			
Placement	8 <sup>th</sup>	9 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup>	4 <sup>th</sup>	2 <sup>nd</sup>	5 <sup>th</sup>	3 <sup>rd</sup>			
Visual	37.35 6 <sup>th</sup>	36.35 (11 <sup>th</sup> )	39.3 1 <sup>st</sup>	37.75 5 <sup>th</sup>	38.85 2 <sup>nd</sup>	37.3 7 <sup>th</sup>	38.55 3 <sup>rd</sup>			
Music	55.4 8 <sup>th</sup>	54.8 (9 <sup>th</sup> )	58.6 1 <sup>st</sup>	56.8 (4 <sup>th</sup> )	58.1 2 <sup>nd</sup>	56.7 5 <sup>th</sup>	57.1 3 <sup>rd</sup>			
AUX	<b>18.3</b> 7 <sup>th</sup>	18.5 5 <sup>th</sup>	<b>19.3</b> 2 <sup>nd</sup>	18.4 6 <sup>th</sup>	<b>19.8 1<sup>st</sup></b>	18 9 <sup>th</sup>	<b>19</b> (4 <sup>th</sup> )			
REP	92 7 <sup>th</sup>	93 6 <sup>th</sup>	97 2 <sup>nd</sup>	94 5 <sup>th</sup>	100 <b>1<sup>st</sup></b>	89 10 <sup>th</sup>	96 (3 <sup>rd</sup> )			
PERF	91 6 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>	96 2 <sup>nd</sup>	90 9 <sup>th</sup>	98 <b>1<sup>st</sup></b>	91 6 <sup>th</sup>	94 (4 <sup>th</sup> )			
PERC	17.7 10 <sup>th</sup>	17.6 11 <sup>th</sup>	<b>19.2</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>18.6</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>19.5 1</b> <sup>sl</sup>	17.5 12 <sup>10</sup>	<b>18.1 6</b> <sup>th</sup>			
COMP	91 7 <sup>th</sup>	88 12 <sup>th</sup>	96 2 <sup>nd</sup>	93 (4 <sup>th</sup> )	97 <b>1</b> <sup>sl</sup>	89 11 <sup>10</sup>	90 <b>9</b> <sup>th</sup>			
ACH	86 11 <sup>th</sup>	88 8 <sup>th</sup>	96 2 <sup>nd</sup>	93 (3 <sup>rd</sup> )	98 <b>1</b> <sup>sl</sup>	86 11 <sup>10</sup>	91 <b>5</b> <sup>th</sup>			
DM	<b>19.2</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>17.2 9<sup>th</sup></b>	17.8 6 <sup>th</sup>	<b>17.3</b> 8 <sup>th</sup>	<b>18.3</b> (1 <sup>th</sup> )	19.6 1	<b>17.6 7<sup>th</sup></b>			
COMP	96 2 <sup>nd</sup>	88 8 <sup>th</sup>	90 6 <sup>th</sup>	87 9 <sup>th</sup>	92 (4 <sup>th</sup> )	98 1	89 <b>7<sup>th</sup></b>			
ACH	96 2 <sup>nd</sup>	84 9 <sup>th</sup>	88 6 <sup>th</sup>	86 8 <sup>th</sup>	91 (4 <sup>th</sup> )	98 1	87 <b>7<sup>th</sup></b>			
BR	<b>19.5</b> 3 <sup>rd</sup>	18.3 9 <sup>th</sup>	<b>19.7 1</b> <sup>st</sup>	<b>19 5<sup>th</sup></b>	<b>18.8</b> 6 <sup>th</sup>	19.6 2nd	<b>19.4</b> (4 <sup>th</sup> )			
COMP	98 2 <sup>nd</sup>	92 9 <sup>th</sup>	99 <b>1</b> <sup>st</sup>	96 <b>5<sup>th</sup></b>	95 6 <sup>th</sup>	98 2nd	97 (4 <sup>th</sup> )			
ACH	97 3 <sup>rd</sup>	91 8 <sup>th</sup>	98 <b>1</b> <sup>st</sup>	94 <b>5<sup>th</sup></b>	93 6 <sup>th</sup>	98 1st	97 (3 <sup>rd</sup> )			
WW	<b>18.4</b> (4 <sup>th</sup> )	18.2 6 <sup>th</sup>	<b>19.3</b> (19)	<b>18.3</b> 5 <sup>th</sup>	<b>18.6</b> 3 <sup>rd</sup>	17.8 (8 <sup>th</sup> )	<b>19.1</b> 2 <sup>nd</sup>			
COMP	93 (4 <sup>th</sup> )	92 5 <sup>th</sup>	97 (19)	92 5 <sup>th</sup>	94 3 <sup>rd</sup>	90 (8 <sup>th</sup> )	96 2 <sup>nd</sup>			
ACH	91 (4 <sup>th</sup> )	90 6 <sup>th</sup>	96 (19)	91 4 <sup>th</sup>	92 3 <sup>rd</sup>	88 (8 <sup>th</sup> )	95 2 <sup>nd</sup>			

TOB ACC 4	TOB ACC 4-A & 2-A 10/29/2016												
	Marching Band: 4-A	Marching Band	d: 2-A										
	Toms River North HS	Rising Sun HS	Central Regional HS	Penns Grove HS	Bohemia Manor HS	Seneca HS	Corry HS	Woodbury HS	Perryville HS	Williams Valley HS	North Schuylkill HS	Winslow Township HS	Bishop McDevitt HS
IAVA	<b>8.935</b> 1 <sup>st</sup>	7.935 (16 <sup>th</sup> )	8.5 10 <sup>th</sup>	8.405 (12 <sup>th</sup> )	8.105 14 <sup>th</sup>	8.4 (13 <sup>th</sup> )	8.07 (15 <sup>th</sup> )	8.7 (7 <sup>th</sup> )		8.635 8 <sup>th</sup>	8.935 4 <sup>th</sup>	8.895 6 <sup>th</sup>	8.44 (11 <sup>th</sup> )
COMP	90.0 1 <sup>st</sup>	80.0 (16 <sup>th</sup> )	85.0 12 <sup>th</sup>	86.0 (11 <sup>th</sup> )	83.0 14 <sup>th</sup>	84.0 (13 <sup>th</sup> )	82.0 (15 <sup>th</sup> )	87.0 (6 <sup>th</sup> )		87.0 6 <sup>th</sup>	90.0 4 <sup>th</sup>	87.0 6 <sup>th</sup>	87.0 (6 <sup>th</sup> )
ACH	89.0 1 <sup>st</sup>	79.0 (16 <sup>th</sup> )	85.0 9 <sup>th</sup>	83.0 (12 <sup>th</sup> )	80.0 14 <sup>th</sup>	84.0 (11 <sup>th</sup> )	80.0 (14 <sup>th</sup> )	87.0 (7 <sup>th</sup> )		86.0 8 <sup>th</sup>	89.0 5 <sup>th</sup>	90.0 2 <sup>nd</sup>	83.0 (12 <sup>th</sup> )
EAVA	9.005 1 <sup>st</sup>	8.14 16 <sup>th</sup>	8.77 5 <sup>th</sup>	8.37 (13 <sup>th</sup> )	8.47 12 <sup>th</sup>	8.635 8 <sup>th</sup>	8.305 14 <sup>th</sup>	8.205 (15 <sup>th</sup> )		8.57 10 <sup>th</sup>	<b>8.935 3ª</b>	8.67 7th	8.535 (11 <sup>th</sup> )
COMP	92.0 1 <sup>st</sup>	84.0 15 <sup>th</sup>	89.0 4 <sup>th</sup>	85.0 (13 <sup>th</sup> )	86.0 11 <sup>th</sup>	87.0 9 <sup>th</sup>	85.0 13 <sup>th</sup>	84.0 (15 <sup>th</sup> )		87.0 9 <sup>th</sup>	90.0 <b>3ª</b>	88.0 6th	86.0 (11 <sup>th</sup> )
ACH	89.0 1 <sup>st</sup>	80.0 16 <sup>th</sup>	87.0 5 <sup>th</sup>	83.0 (13 <sup>th</sup> )	84.0 12 <sup>th</sup>	86.0 7 <sup>th</sup>	82.0 14 <sup>th</sup>	81.0 (15 <sup>th</sup> )		85.0 9 <sup>th</sup>	89.0 <b>3ª</b>	86.0 7th	85.0 (9 <sup>th</sup> )
GEVA	<b>17.94</b> 1ª	<b>15.61</b> (16 <sup>th</sup> )	<b>16.34</b> 13 <sup>th</sup>	<b>16.74</b> (11 <sup>th</sup> )	<b>16.07 14</b> <sup>th</sup>	17.2 8 <sup>th</sup>	16.67 12 <sup>th</sup>	<b>15.8</b> 15 <sup>th</sup>		<b>16.87 10</b> <sup>th</sup>	17.87 4 <sup>th</sup>	17.47 6 <sup>th</sup>	17.14 9 <sup>th</sup>
REP	91 1ª	80 (15 <sup>th</sup> )	83 13 <sup>th</sup>	85 (10 <sup>th</sup> )	81 <b>14</b> <sup>th</sup>	86 9 <sup>th</sup>	84 12 <sup>th</sup>	79 16 <sup>th</sup>		85 <b>10</b> <sup>th</sup>	90 3 <sup>rd</sup>	88 6 <sup>th</sup>	87 8 <sup>th</sup>
PERF	89 1ª	77 (16 <sup>th</sup> )	81 13 <sup>th</sup>	83 (11 <sup>th</sup> )	80 <b>14</b> <sup>th</sup>	86 7 <sup>th</sup>	83 11 <sup>th</sup>	79 15 <sup>th</sup>		84 <b>10</b> <sup>th</sup>	89 4 <sup>th</sup>	87 6 <sup>th</sup>	85 9 <sup>th</sup>
IAMA	<b>18.07</b> 1ª	<b>15.82 16</b> <sup>th</sup>	<b>16.15</b> (15 <sup>th</sup> )	<b>16.34</b> 14 <sup>th</sup>	<b>16.68 13<sup>th</sup></b>	17.21 (11 <sup>th</sup> )	16.88 12 <sup>th</sup>	17.87 10 <sup>th</sup>		18.14 8th	17.94 9 <sup>th</sup>	<b>18.27</b> 6 <sup>th</sup>	<b>18.33</b> 5 <sup>th</sup>
COMP	91 1ª	83 <b>15</b> <sup>th</sup>	84 (14 <sup>th</sup> )	83 15 <sup>th</sup>	86 <b>13<sup>th</sup></b>	88 (11 <sup>th</sup> )	87 12 <sup>th</sup>	90 10 <sup>th</sup>		92 5th	91 8 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>	91 8 <sup>th</sup>
ACH	90 1ª	77 <b>16</b> <sup>th</sup>	79 (15 <sup>th</sup> )	81 14 <sup>th</sup>	82 <b>13<sup>th</sup></b>	85 (11 <sup>th</sup> )	83 12 <sup>th</sup>	89 9 <sup>th</sup>		90 7th	89 9 <sup>th</sup>	91 6 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>
EAMA	<b>18.86</b> 1ª	<b>16.28 16<sup>th</sup></b>	16.74 13 <sup>th</sup>	<b>16.94 11</b> <sup>th</sup>	<b>16.61</b> (14 <sup>th</sup> )	<b>16.54</b> (15 <sup>th</sup> )	16.87 12 <sup>th</sup>	17.73 7 <sup>th</sup>		18 5 <sup>th</sup>	17.54 9 <sup>th</sup>	17.53 10 <sup>th</sup>	17.67 8 <sup>th</sup>
COMP	93 1ª	84 <b>15<sup>th</sup></b>	85 12 <sup>th</sup>	86 <b>11</b> <sup>th</sup>	85 (12 <sup>th</sup> )	84 (15 <sup>th</sup> )	85 12 <sup>th</sup>	88 9 <sup>th</sup>		90 6 <sup>th</sup>	89 7 <sup>th</sup>	87 10 <sup>th</sup>	89 7 <sup>th</sup>
ACH	95 1ª	80 <b>16<sup>th</sup></b>	83 13 <sup>th</sup>	84 <b>11</b> <sup>th</sup>	82 (14 <sup>th</sup> )	82 (14 <sup>th</sup> )	84 11 <sup>th</sup>	89 5 <sup>th</sup>		90 4 <sup>th</sup>	87 10 <sup>th</sup>	88 7 <sup>th</sup>	88 7 <sup>th</sup>
GEMA	<b>18.6</b> 1 <sup>st</sup>	16.54 16 <sup>th</sup>	<b>16.94 14</b> <sup>th</sup>	<b>17.86</b> 7 <sup>th</sup>	<b>18.26</b> 5 <sup>th</sup>	17.14 13 <sup>th</sup>	16.74 (15 <sup>th</sup> )	17.41 (11 <sup>th</sup> )		17.74 9 <sup>th</sup>	<b>17.8</b> 8 <sup>th</sup>	<b>18.27</b> 4 <sup>th</sup>	17.4 12 <sup>th</sup>
REP	93 1 <sup>st</sup>	84 16 <sup>th</sup>	86 <b>14</b> <sup>th</sup>	88 11 <sup>th</sup>	90 6 <sup>th</sup>	87 12 <sup>th</sup>	85 (15 <sup>th</sup> )	89 (9 <sup>th</sup> )		90 6 <sup>th</sup>	89 9 <sup>th</sup>	92 3 <sup>rd</sup>	87 12 <sup>th</sup>
PERF	93 1 <sup>st</sup>	82 16 <sup>th</sup>	84 <b>14</b> <sup>th</sup>	90 6 <sup>th</sup>	92 2 <sup>nd</sup>	85 13 <sup>th</sup>	83 (15 <sup>th</sup> )	86 (12 <sup>th</sup> )		88 9 <sup>th</sup>	89 7 <sup>th</sup>	91 5 <sup>th</sup>	87 10 <sup>th</sup>
Sub-Total Penalty Total Placement	91.41 <sup>0.00</sup> 91.41	80.325 0.00 80.325	83.44 0.00 83.44 15 <sup>th</sup>	84.655 0.00 84.655	84.195 0.00 84.195	85.125 <sub>0.00</sub> 85.125	83.535 0.00 83.535 14 <sup>th</sup>	85.715 0.00 85.715	0.00	87.955 0.00 87.955 8 <sup>th</sup>	89.02 0.00 89.02	89.105 0.00 89.105	87.515 <sub>0.00</sub> 87.515
Visual	35.88 1ª	31.685 <b>16<sup>th</sup></b>	33.61 (11 <sup>th</sup> )	33.515 <b>12<sup>th</sup></b>	32.645 (15 <sup>th</sup> )	34.235 8 <sup>th</sup>	33.045 <b>13<sup>th</sup></b>	32.705 14 <sup>th</sup>		34.075 10 <sup>th</sup>	35.74 (4 <sup>th</sup> )	35.035 6 <sup>th</sup>	34.115 9 <sup>th</sup>
Music	55.53 1ª	48.64 <b>16<sup>th</sup></b>	49.83 (15 <sup>th</sup> )	51.14 <b>12<sup>th</sup></b>	51.55 (11 <sup>th</sup> )	50.89 <b>13<sup>th</sup></b>	50.49 <b>14<sup>th</sup></b>	53.01 10 <sup>th</sup>		53.88 7 <sup>th</sup>	53.28 (9 <sup>th</sup> )	54.07 6 <sup>th</sup>	53.4 8 <sup>th</sup>
AUXA	<b>16.28</b> 1 <sup>st</sup>	<b>14.41 16<sup>th</sup></b>	17.21 10 <sup>th</sup>	17.41 (8 <sup>th</sup> )	16.14 (13 <sup>th</sup> )	<b>16.13</b> (14 <sup>th</sup> )	<b>15.67</b> (15 <sup>th</sup> )	17 (11 <sup>th</sup> )		<b>16.81</b> 12 <sup>th</sup>	17.8 5 <sup>th</sup>	<b>19 1</b> <sup>st</sup>	17.34 9 <sup>th</sup>
REP	84 1 <sup>st</sup>	74 <b>16<sup>th</sup></b>	88 9 <sup>th</sup>	89 (6 <sup>th</sup> )	82 (13 <sup>th</sup> )	80 (14 <sup>th</sup> )	79 (15 <sup>th</sup> )	85 (12 <sup>th</sup> )		86 11 <sup>th</sup>	89 6 <sup>th</sup>	95 1 <sup>st</sup>	88 9 <sup>th</sup>
PERF	80 1 <sup>st</sup>	71 <b>16<sup>th</sup></b>	85 10 <sup>th</sup>	86 (8 <sup>th</sup> )	80 (14 <sup>th</sup> )	81 (13 <sup>th</sup> )	78 (15 <sup>th</sup> )	85 (10 <sup>th</sup> )		83 12 <sup>th</sup>	89 4 <sup>th</sup>	95 1 <sup>st</sup>	86 8 <sup>th</sup>
PERCA	<b>18.87</b> 1 <sup>st</sup>	<b>16.34 15</b> <sup>th</sup>	<b>16.94</b> 11 <sup>th</sup>	<b>18.2</b> 3rd	17.14 8 <sup>th</sup>	<b>16.14 16<sup>th</sup></b>	<b>16.87</b> 12 <sup>th</sup>	<b>17.54</b> 6 <sup>th</sup>		<b>17.08</b> 9 <sup>th</sup>	<b>16.67 13<sup>th</sup></b>	<b>18.34</b> (2nd)	17.74 5 <sup>th</sup>
COMP	95 1 <sup>st</sup>	83 <b>15</b> <sup>th</sup>	86 11 <sup>th</sup>	91 4th	87 9 <sup>th</sup>	82 <b>16<sup>th</sup></b>	85 12 <sup>th</sup>	89 6 <sup>th</sup>		88 8 <sup>th</sup>	84 <b>13<sup>th</sup></b>	93 (2nd)	90 5 <sup>th</sup>
ACH	94 1 <sup>st</sup>	81 <b>15</b> <sup>th</sup>	84 9 <sup>th</sup>	91 2nd	85 7 <sup>th</sup>	80 <b>16<sup>th</sup></b>	84 9 <sup>th</sup>	87 6 <sup>th</sup>		84 9 <sup>th</sup>	83 <b>13<sup>th</sup></b>	91 (2nd)	88 5 <sup>th</sup>

### **TOB ACC 4-A & 2-A**

Marching Band: 2-A

10/29/2016
------------

	West Essex Regional HS	Sparta HS	Shamokin Area HS	East Allegheny HS	Central Dauphin East HS
IAVA	9.465 1	9.07 2 <sup>nd</sup>	8.905 5 <sup>th</sup>	9 3rd	8.57 (m)
COMP	94.0 1	92.0 2 <sup>nd</sup>	91.0 3 <sup>rd</sup>	90.0 4 <sup>th</sup>	87.0 (m)
ACH	95.0 1	90.0 2 <sup>nd</sup>	88.0 6 <sup>th</sup>	90.0 2rd	85.0 (m)
EAVA	9.4 1 <sup>61</sup>	8.735 6 <sup>th</sup>	9.2 2nd	8.835 (4 <sup>th</sup> )	8.605 9 <sup>m</sup>
COMP	94.0 1 <sup>61</sup>	88.0 6 <sup>th</sup>	92.0 2nd	89.0 (4 <sup>th</sup> )	88.0 6 <sup>m</sup>
ACH	94.0 1 <sup>61</sup>	87.0 5 <sup>th</sup>	92.0 2nd	88.0 (4 <sup>th</sup> )	85.0 9 <sup>m</sup>
GEVA	18.8 18	17.67 5 <sup>th</sup>	<b>18.27</b> (2 <sup>nd</sup> )	18 3 <sup>rd</sup>	17.34 (7 <sup>th</sup> )
REP	94 18	89 5 <sup>th</sup>	92 (2 <sup>nd</sup> )	90 3 <sup>rd</sup>	88 (6 <sup>th</sup> )
PERF	94 18	88 5 <sup>th</sup>	91 (2 <sup>nd</sup> )	90 3 <sup>rd</sup>	86 (7 <sup>th</sup> )
IAMA	19.2 1	<b>18.67</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>18.66</b> 4 <sup>th</sup>	18.21 (71)	18.93 (2 <sup>nd</sup> )
COMP	96 1 <sup>8</sup>	94 2 <sup>nd</sup>	92 5 <sup>th</sup>	93 (41)	94 (2 <sup>nd</sup> )
ACH	96 18	93 4 <sup>th</sup>	94 3 <sup>rd</sup>	90 (71)	95 (2 <sup>nd</sup> )
EAMA	18.54 (18)	18.2 3rd	18.01 (4 <sup>th</sup> )	17.81 6 <sup>th</sup>	18.4 (2nd)
COMP	94 (18)	91 4th	92 (2 <sup>nd</sup> )	91 4 <sup>th</sup>	92 (2nd)
ACH	92 (18)	91 3rd	89 (5 <sup>th</sup> )	88 7 <sup>th</sup>	92 (1st)
GEMA	19 1ª	18.54 2nd	17.94 6 <sup>th</sup>	18.4 3 <sup>rd</sup>	17.61 10 <sup>th</sup>
REP	95 1ª	94 (2nd	91 5 <sup>th</sup>	92 3 <sup>rd</sup>	90 6 <sup>th</sup>
PERF	95 1ª	92 (2nd	89 7 <sup>th</sup>	92 2 <sup>rd</sup>	87 10 <sup>th</sup>
Sub-Total	94.405	90.885	90.985	90.255	89.455
Penalty	<sub>0.00</sub>	0.00	0.00	<sup>0.00</sup>	<sub>0.00</sub>
Total	94.405	90.885	90.985	90.255	89.455
Placement	1 <sup>st</sup>	3rd	2 <sup>nd</sup>	4 <sup>th</sup>	5 <sup>th</sup>
Visual	37.665 (1ª)	35.475 5 <sup>th</sup>	36.375 (2 <sup>nd</sup> )	35.835 3ª	34.515 (7 <sup>th</sup> )
Music	56.74 (1ª)	55.41 2 <sup>nd</sup>	54.61 (4 <sup>th</sup> )	54.42 5th	54.94 (3 <sup>rd</sup> )
AUXA	<b>18.07</b> (3 <sup>rd</sup> )	<b>17.87</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>18.54</b> (2 <sup>nd</sup> )	17.67 (7 <sup>th</sup> )	17.74 6 <sup>th</sup>
REP	91 (3 <sup>rd</sup> )	90 (4 <sup>th</sup> )	94 (2 <sup>nd</sup> )	89 (6 <sup>th</sup> )	90 4 <sup>th</sup>
PERF	90 (3 <sup>rd</sup> )	89 (4 <sup>th</sup> )	92 (2 <sup>nd</sup> )	88 (6 <sup>th</sup> )	88 6 <sup>th</sup>
PERCA	18.87 (18)	17.28 7 <sup>th</sup>	17.01 10 <sup>th</sup>	<b>16.54 14</b> <sup>th</sup>	18.14 (4 <sup>th</sup> )
COMP	95 (18)	89 6 <sup>th</sup>	87 9 <sup>th</sup>	84 <b>13</b> <sup>th</sup>	92 (3 <sup>rd</sup> )
ACH	94 (18)	85 7 <sup>th</sup>	84 9 <sup>th</sup>	82 <b>14</b> <sup>th</sup>	90 (4 <sup>th</sup> )

# **TOB ACC 3-OPEN**

Marching Band: 3-O

	Bloomsburg HS	Warren County HS	Berwick Area HS	Penn- Trafford HS	Mifflin County HS	Metuchen HS	Fort Hill HS	Northern York HS	Parkside HS	Clarke County HS	J.M. Bennett HS	Tuscarora HS	Madison HS
IAV	8.15 21 <sup>st</sup>	8.5 18 <sup>th</sup>	8.35 19 <sup>th</sup>	8.7 16 <sup>th</sup>	8.6 17 <sup>th</sup>	8.25 20 <sup>th</sup>	9.2 10 <sup>th</sup>	<b>9.15 11</b> <sup>th</sup>	9 14 <sup>th</sup>	9.1 12 <sup>th</sup>	8.8 15 <sup>th</sup>	<b>9.25</b> 9 <sup>th</sup>	9.35 7th
COMP	83 21 <sup>st</sup>	86 18 <sup>th</sup>	85 19 <sup>th</sup>	88 16 <sup>th</sup>	87 17 <sup>th</sup>	84 20 <sup>th</sup>	92 10 <sup>th</sup>	92 <b>10</b> <sup>th</sup>	90 14 <sup>th</sup>	91 12 <sup>th</sup>	89 15 <sup>th</sup>	93 8 <sup>th</sup>	94 7th
ACH	80 21 <sup>st</sup>	84 18 <sup>th</sup>	82 19 <sup>th</sup>	86 16 <sup>th</sup>	85 17 <sup>th</sup>	81 20 <sup>th</sup>	92 9 <sup>th</sup>	91 <b>11</b> <sup>th</sup>	90 13 <sup>th</sup>	91 11 <sup>th</sup>	87 15 <sup>th</sup>	92 9 <sup>th</sup>	93 6th
EAV	8.6 18 <sup>th</sup>	8.45 (20 <sup>th</sup> )	8.35 21 <sup>st</sup>	9.2 11 <sup>th</sup>	8.5 (19 <sup>th</sup> )	8.7 17 <sup>th</sup>	8.95 (15 <sup>th</sup> )	9.3 9 <sup>th</sup>	9 14 <sup>th</sup>	8.9 16 <sup>th</sup>	9.05 13 <sup>th</sup>	9.35 8 <sup>th</sup>	9.5 7 <sup>th</sup>
COMP	88 18 <sup>th</sup>	86 (19 <sup>th</sup> )	85 21 <sup>st</sup>	92 12 <sup>th</sup>	86 (19 <sup>th</sup> )	89 17 <sup>th</sup>	90 (15 <sup>th</sup> )	94 8 <sup>th</sup>	92 12 <sup>th</sup>	90 15 <sup>th</sup>	92 12 <sup>th</sup>	93 10 <sup>th</sup>	95 7 <sup>th</sup>
ACH	84 18 <sup>th</sup>	83 (20 <sup>th</sup> )	82 21 <sup>st</sup>	92 9 <sup>th</sup>	84 (18 <sup>th</sup> )	85 17 <sup>th</sup>	89 (13 <sup>th</sup> )	92 9 <sup>th</sup>	88 15 <sup>th</sup>	88 15 <sup>th</sup>	89 13 <sup>th</sup>	94 8 <sup>th</sup>	95 6 <sup>th</sup>
GEV	<b>16.6</b> 19 <sup>th</sup>	<b>17.1</b> 17 <sup>th</sup>	<b>16.3</b> 20 <sup>th</sup>	<b>18.1</b> 10 <sup>th</sup>	<b>16.2</b> 21 <sup>st</sup>	17.4 15 <sup>th</sup>	<b>18.4</b> (8 <sup>th</sup> )	17.7 13 <sup>th</sup>	17.5 14 <sup>th</sup>	<b>18.7</b> 6 <sup>th</sup>	17 18 <sup>th</sup>	<b>18.9</b> 5 <sup>th</sup>	17.9 12 <sup>th</sup>
REP	84 19 <sup>th</sup>	87 15 <sup>th</sup>	82 20 <sup>th</sup>	91 9 <sup>th</sup>	82 20 <sup>th</sup>	86 17 <sup>th</sup>	92 (8 <sup>th</sup> )	89 13 <sup>th</sup>	88 14 <sup>th</sup>	93 6 <sup>th</sup>	85 18 <sup>th</sup>	95 4 <sup>th</sup>	90 11 <sup>th</sup>
PERF	82 19 <sup>th</sup>	84 18 <sup>th</sup>	81 20 <sup>th</sup>	90 10 <sup>th</sup>	80 21 <sup>st</sup>	88 13 <sup>th</sup>	92 (8 <sup>th</sup> )	88 13 <sup>th</sup>	87 15 <sup>th</sup>	94 5 <sup>th</sup>	85 17 <sup>th</sup>	94 5 <sup>th</sup>	89 12 <sup>th</sup>
IAM	16.7 21 <sup>st</sup>	<b>17.5</b> 19 <sup>th</sup>	17.3 20 <sup>th</sup>	<b>17.6</b> (18 <sup>th</sup> )	17.8 17 <sup>th</sup>	<b>17.9</b> 16 <sup>th</sup>	<b>18.1</b> 14 <sup>th</sup>	<b>18.3</b> 12 <sup>th</sup>	<b>18</b> 15 <sup>th</sup>	<b>18.2</b> 13 <sup>th</sup>	<b>18.5</b> 10 <sup>th</sup>	<b>18.7</b> 7 <sup>th</sup>	<b>18.4</b> (11 <sup>th</sup> )
COMP	85 21 <sup>st</sup>	88 19 <sup>th</sup>	88 19 <sup>th</sup>	89 (17 <sup>th</sup> )	89 17 <sup>th</sup>	90 16 <sup>th</sup>	91 13 <sup>th</sup>	92 12 <sup>th</sup>	91 13 <sup>th</sup>	91 13 <sup>th</sup>	93 10 <sup>th</sup>	94 7 <sup>th</sup>	93 (10 <sup>th</sup> )
ACH	82 21 <sup>st</sup>	87 18 <sup>th</sup>	85 20 <sup>th</sup>	87 (18 <sup>th</sup> )	89 15 <sup>th</sup>	89 15 <sup>th</sup>	90 14 <sup>th</sup>	91 11 <sup>th</sup>	89 15 <sup>th</sup>	91 11 <sup>th</sup>	92 9 <sup>th</sup>	93 6 <sup>th</sup>	91 (11 <sup>th</sup> )
EAM	16.8 20 <sup>th</sup>	17.3 16 <sup>th</sup>	17 18 <sup>th</sup>	17.1 17 <sup>th</sup>	<b>16.6</b> (21 <sup>st</sup> )	<b>16.9</b> (19 <sup>th</sup> )	17.4 15 <sup>th</sup>	<b>18.4 9</b> <sup>th</sup>	17.8 12 <sup>th</sup>	17.6 14 <sup>th</sup>	17.7 13 <sup>th</sup>	<b>18.1</b> (11 <sup>th</sup> )	<b>18.6</b> 8 <sup>th</sup>
COMP	86 19 <sup>th</sup>	88 15 <sup>th</sup>	87 17 <sup>th</sup>	87 17 <sup>th</sup>	85 (21 <sup>st</sup> )	86 (19 <sup>th</sup> )	88 15 <sup>th</sup>	92 <b>10</b> <sup>th</sup>	90 13 <sup>th</sup>	89 14 <sup>th</sup>	91 12 <sup>th</sup>	92 (10 <sup>th</sup> )	95 5 <sup>th</sup>
ACH	82 20 <sup>th</sup>	85 16 <sup>th</sup>	83 18 <sup>th</sup>	84 17 <sup>th</sup>	81 (21 <sup>st</sup> )	83 (18 <sup>th</sup> )	86 14 <sup>th</sup>	92 <b>8</b> <sup>th</sup>	88 12 <sup>th</sup>	87 13 <sup>th</sup>	86 14 <sup>th</sup>	89 (10 <sup>th</sup> )	91 9 <sup>th</sup>
GEM	<b>16.9</b> 21st	17.3 20 <sup>th</sup>	17.4 19th	<b>17.9 13</b> <sup>th</sup>	17.5 18 <sup>th</sup>	17.6 16 <sup>th</sup>	17.7 15 <sup>th</sup>	<b>18.4</b> 10 <sup>th</sup>	18.2 12 <sup>th</sup>	<b>17.8</b> 14 <sup>th</sup>	17.6 16 <sup>th</sup>	<b>18.3 (11)</b>	<b>18.5</b> 9th
REP	85 21st	87 20 <sup>th</sup>	89 17th	91 <b>13</b> <sup>th</sup>	89 17 <sup>th</sup>	88 19 <sup>th</sup>	90 15 <sup>th</sup>	93 9 <sup>th</sup>	92 11 <sup>th</sup>	91 13 <sup>th</sup>	90 15 <sup>th</sup>	92 (11)	93 9th
PERF	84 21st	86 17 <sup>th</sup>	85 20th	88 <b>13</b> <sup>th</sup>	86 17 <sup>th</sup>	88 13 <sup>th</sup>	87 15 <sup>th</sup>	91 10 <sup>th</sup>	90 12 <sup>th</sup>	87 15 <sup>th</sup>	86 17 <sup>th</sup>	91 (10)	92 8th
Sub-Total	83.75	86.15	84.7	88.6	85.2	86.75	89.75	91.25	89.5	90.3	88.65	92.6	92.25
Penalty	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	83.75	86.15	84.7	88.6	85.2	86.75	89.75	91.25	89.5	90.3	88.65	92.6	92.25
Placement	21 <sup>st</sup>	18 <sup>th</sup>	20 <sup>th</sup>	16 <sup>th</sup>	19 <sup>th</sup>	17 <sup>th</sup>	13 <sup>th</sup>	11 <sup>th</sup>	14 <sup>th</sup>	12 <sup>th</sup>	15 <sup>th</sup>	8 <sup>th</sup>	9 <sup>th</sup>
Visual	33.35 (19 <sup>th</sup> )	34.05 (18 <sup>th</sup> )	33 (21 <sup>st</sup> )	36 <b>13<sup>th</sup></b>	33.3 (20 <sup>th</sup> )	34.35 <b>17<sup>th</sup></b>	36.55 (11 <sup>th</sup> )	36.15 (12 <sup>th</sup> )	35.5 <b>14<sup>th</sup></b>	36.7 9 <sup>th</sup>	34.85 (16 <sup>th</sup> )	37.5 6 <sup>th</sup>	36.75 (8 <sup>th</sup> )
Music	50.4 21 <sup>st</sup>	52.1 18 <sup>th</sup>	51.7 20 <sup>th</sup>	52.6 <b>16<sup>th</sup></b>	51.9 <b>19<sup>th</sup></b>	52.4 17 <sup>th</sup>	53.2 <b>15<sup>th</sup></b>	55.1 <b>10<sup>th</sup></b>	54 12 <sup>th</sup>	53.6 14 <sup>th</sup>	53.8 <b>13<sup>th</sup></b>	55.1 10 <sup>th</sup>	55.5 gth
AUX	16.5 (19th)	17.3 12 <sup>th</sup>	16.2 20 <sup>th</sup>	18.3 7th	<b>15.9</b> 21 <sup>st</sup>	16.9 16 <sup>th</sup>	17.9 9th	17.5 11 <sup>th</sup>	17.1 14 <sup>th</sup>	18.1 8 <sup>th</sup>	16.7 18 <sup>th</sup>	17 15 <sup>th</sup>	17.2 13 <sup>th</sup>
REP	84 (19th)	88 12 <sup>th</sup>	82 20 <sup>th</sup>	93 6th	80 21 <sup>st</sup>	86 15 <sup>th</sup>	91 9th	89 11 <sup>th</sup>	87 13 <sup>th</sup>	92 8 <sup>th</sup>	85 18 <sup>th</sup>	86 15 <sup>th</sup>	87 13 <sup>th</sup>
PERF	81 (19th)	85 12 <sup>th</sup>	80 20 <sup>th</sup>	90 7th	79 21 <sup>st</sup>	83 16 <sup>th</sup>	88 9th	86 11 <sup>th</sup>	84 14 <sup>th</sup>	89 8 <sup>th</sup>	82 17 <sup>th</sup>	84 14 <sup>th</sup>	85 12 <sup>th</sup>
PERC	<b>16.5</b> (21st)	<b>17</b> 18 <sup>th</sup>	<b>16.9</b> 19 <sup>th</sup>	17.5 14 <sup>th</sup>	<b>17.3</b> 16 <sup>th</sup>	<b>17.1</b> 17 <sup>th</sup>	<b>18.2</b> 10 <sup>th</sup>	<b>19.3</b> 2 <sup>nd</sup>	17.4 15 <sup>th</sup>	<b>16.8</b> 20 <sup>th</sup>	<b>18 12<sup>th</sup></b>	<b>18.5 7</b> <sup>th</sup>	<b>17.7 13</b> <sup>th</sup>
COMP	84 (21st)	86 19 <sup>th</sup>	87 17 <sup>th</sup>	89 14 <sup>th</sup>	88 15 <sup>th</sup>	87 17 <sup>th</sup>	92 9 <sup>th</sup>	97 2 <sup>nd</sup>	88 15 <sup>th</sup>	85 20 <sup>th</sup>	91 <b>12<sup>th</sup></b>	93 7 <sup>th</sup>	90 <b>13</b> <sup>th</sup>
ACH	81 (21st)	84 17 <sup>th</sup>	82 20 <sup>th</sup>	86 14 <sup>th</sup>	85 16 <sup>th</sup>	84 17 <sup>th</sup>	90 10 <sup>th</sup>	96 2 <sup>nd</sup>	86 14 <sup>th</sup>	83 19 <sup>th</sup>	89 <b>11<sup>th</sup></b>	92 7 <sup>th</sup>	87 <b>13</b> <sup>th</sup>
DM	<b>15.8</b> (19 <sup>th</sup> )	17.5 9 <sup>th</sup>	<b>15.6</b> 20 <sup>th</sup>	<b>15.4</b> 21 <sup>st</sup>	<b>16 18<sup>th</sup></b>	<b>16.6</b> (15 <sup>th</sup> )	<b>18.9</b> 1 <sup>st</sup>	<b>16.9</b> 12 <sup>th</sup>	<b>16.2</b> 17 <sup>th</sup>	<b>16.5</b> 16 <sup>th</sup>	<b>16.7</b> 14 <sup>th</sup>	<b>17 11<sup>th</sup></b>	17.2 10 <sup>th</sup>
COMP	80 (19 <sup>th</sup> )	89 8 <sup>th</sup>	79 20 <sup>th</sup>	78 21 <sup>st</sup>	81 <b>18<sup>th</sup></b>	85 (13 <sup>th</sup> )	95 1 <sup>st</sup>	86 11 <sup>th</sup>	82 17 <sup>th</sup>	84 16 <sup>th</sup>	85 13 <sup>th</sup>	86 <b>11<sup>th</sup></b>	87 10 <sup>th</sup>
ACH	78 (19 <sup>th</sup> )	86 9 <sup>th</sup>	77 20 <sup>th</sup>	76 21 <sup>st</sup>	79 <b>18<sup>th</sup></b>	81 (15 <sup>th</sup> )	94 1 <sup>st</sup>	83 12 <sup>th</sup>	80 17 <sup>th</sup>	81 15 <sup>th</sup>	82 14 <sup>th</sup>	84 <b>11<sup>th</sup></b>	85 10 <sup>th</sup>
BR	<b>16.7</b> 20 <sup>th</sup>	17.2 (15 <sup>th</sup> )	<b>16.9</b> (18 <sup>th</sup> )	17 (17 <sup>th</sup> )	<b>16.5</b> 21 <sup>st</sup>	<b>17.1</b> (16 <sup>th</sup> )	<b>17.3</b> 14 <sup>th</sup>	<b>18.2 7<sup>th</sup></b>	17.5 12 <sup>th</sup>	<b>16.8</b> 19 <sup>th</sup>	17.4 13 <sup>th</sup>	<b>17.6</b> 11 <sup>th</sup>	<b>18.3</b> 6 <sup>th</sup>
COMP	87 11 <sup>th</sup>	86 (14 <sup>th</sup> )	85 (17 <sup>th</sup> )	84 (20 <sup>th</sup> )	83 21 <sup>st</sup>	85 (17 <sup>th</sup> )	86 14 <sup>th</sup>	91 <b>7<sup>th</sup></b>	87 11 <sup>th</sup>	85 17 <sup>th</sup>	86 14 <sup>th</sup>	87 11 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup>
ACH	80 21 <sup>st</sup>	86 (15 <sup>th</sup> )	84 (18 <sup>th</sup> )	86 (15 <sup>th</sup> )	82 20 <sup>th</sup>	86 (15 <sup>th</sup> )	87 14 <sup>th</sup>	91 <b>6<sup>th</sup></b>	88 12 <sup>th</sup>	83 19 <sup>th</sup>	88 12 <sup>th</sup>	89 10 <sup>th</sup>	91 6 <sup>th</sup>
WW	<b>15.9</b> (21st)	<b>16.8</b> 19 <sup>th</sup>	17.1 (16 <sup>th</sup> )	17.9 11 <sup>th</sup>	<b>16.7</b> 20 <sup>th</sup>	<b>17.8</b> 13 <sup>th</sup>	<b>18 10<sup>th</sup></b>	<b>19.1</b> 1 <sup>st</sup>	<b>17 18<sup>th</sup></b>	<b>17.1</b> 16 <sup>th</sup>	<b>18.3</b> 8 <sup>th</sup>	<b>17.9</b> 11 <sup>th</sup>	<b>18.9 3rd</b>
COMP	80 (21st)	83 19 <sup>th</sup>	85 (17 <sup>th</sup> )	90 10 <sup>th</sup>	84 18 <sup>th</sup>	90 10 <sup>th</sup>	91 9 <sup>th</sup>	96 1 <sup>st</sup>	81 <b>20<sup>th</sup></b>	86 16 <sup>th</sup>	92 8 <sup>th</sup>	90 10 <sup>th</sup>	95 <b>2nd</b>
ACH	79 (21st)	85 18 <sup>th</sup>	86 (17 <sup>th</sup> )	89 10 <sup>th</sup>	83 20 <sup>th</sup>	88 15 <sup>th</sup>	89 10 <sup>th</sup>	95 2 <sup>nd</sup>	89 <b>10<sup>th</sup></b>	85 18 <sup>th</sup>	91 9 <sup>th</sup>	89 10 <sup>th</sup>	94 <b>6th</b>

11/6/2016

### Marching Band: 3-O Southern Regional Middletown HS Central Dauphin Williamsport HS Eastern Regional Brick Memorial Appoquinimink HS (9) HS (PA) HS Liberty HS HS HS IAV 9.3 (81) 9.05 9.45 5 9.85 2 9.9 1 9.6 4 9.65 3 9.4 6 COMP 95 5<sup>th</sup> 93 8<sup>th</sup> 91 (12<sup>th</sup>) 95 (5<sup>th</sup>) 99 (2<sup>nd</sup>) 100 1<sup>st</sup> 97 3rd 96 (4<sup>th</sup>) ACH 93 6<sup>th</sup> 93 6<sup>th</sup> 90 (13<sup>th</sup>) 94 5<sup>th</sup> 98 1<sup>st</sup> 95 (4<sup>th</sup>) 97 3rd 98 1<sup>st</sup> EAV 9.25 (1011) 9.65 5 9.15 121 9.55 6 9.9 1<sup>st</sup> 9.75 31 9.7 4<sup>th</sup> 9.8 2<sup>nd</sup> COMP 98 3rd 98 3rd 94 8<sup>th</sup> 97 5<sup>th</sup> 93 10<sup>th</sup> 96 6th 99 1<sup>st</sup> 99 1<sup>st</sup> ACH 91 (11<sup>th</sup>) 96 (4<sup>th</sup>) 90 12<sup>th</sup> 95 6<sup>th</sup> 99 1<sup>st</sup> 96 (4<sup>th</sup>) 97 2<sup>nd</sup> 97 (2<sup>nd</sup>) GEV 18 111 18.3 9 🖿 17.3 16 19 (4<sup>th</sup>) 19.5 💷 19.8 💷 19.6 2nd 18.6 7 REP 90 (11<sup>th</sup>) 94 5<sup>th</sup> 96 (3<sup>rd</sup>) 91 9<sup>th</sup> 87 (15<sup>th</sup>) 97 (2<sup>nd</sup>) 99 (1<sup>st</sup> 93 6<sup>th</sup> PERF 90 10<sup>th</sup> 92 8<sup>th</sup> 86 16<sup>th</sup> 96 (4<sup>th</sup>) 98 3rd 99 2<sup>nd</sup> 100 1 93 (7<sup>th</sup>) IAM 19.1 🐠 18.6 9 18.7 7 18.8 6 19.5 🗺 19.7 2 19.8 💷 18.9 5 COMP 99 1<sup>st</sup> 98 3rd 95 (5<sup>th</sup>) 96 (4<sup>th</sup>) 94 7<sup>th</sup> 94 (7<sup>th</sup>) 95 5<sup>th</sup> 99 1<sup>st</sup> ACH 92 9<sup>th</sup> 93 6<sup>th</sup> 97 3rd 99 1<sup>st</sup> 94 (5<sup>th</sup>) 95 (4<sup>th</sup>) 93 6<sup>th</sup> 98 2<sup>nd</sup> EAM 18.8 6 18.3 (10<sup>th</sup>) 18.7 7 19 5<sup>th</sup> 19.6 <sup>2nd</sup> 19.1 **4**<sup>th</sup> 19.8 1 19.4 3 COMP 95 (5<sup>th</sup>) 94 7<sup>th</sup> 93 9<sup>th</sup> 94 7<sup>th</sup> 98 (2<sup>nd</sup>) 96 (4<sup>th</sup>) 99 1<sup>st</sup> 97 3rd ACH 93 7<sup>th</sup> 89 10<sup>th</sup> 94 6<sup>th</sup> 96 (4<sup>th</sup>) 98 (2<sup>nd</sup>) 95 (5<sup>th</sup>) 99 1<sup>st</sup> 97 (3rd GEM 19.2 🐠 18.7 🕲 18.9 6 18.8 7 19.7 1 19.3 3 19.5 💷 19 5th REP 96 (4<sup>th</sup>) 96 (4<sup>th</sup>) 95 6<sup>th</sup> 94 8<sup>th</sup> 95 6<sup>th</sup> 99 (1<sup>st</sup> 97 (3rd) 98 (2<sup>nd</sup>) PERF 96 (3rd) 92 (8<sup>th</sup>) 95 5<sup>th</sup> 93 7<sup>th</sup> 98 1<sup>st</sup> 96 (3rd 97 2<sup>nd</sup> 94 6<sup>th</sup> 93.75 95.3 Sub-Total 92.85 91.8 94.6 98.05 97.5 98.1 0.00 0.00 0.00 0.00 Penalty 0.00 0.00 0.00 0.00 93.75 92.85 98.05 97.5 98.1 95.3 Total 91.8 94.6 7th 5<sup>th</sup> Placement 6<sup>th</sup> 10<sup>th</sup> 2<sup>nd</sup> 3<sup>rd</sup> 1 st 4<sup>th</sup> 37.25 7th 39.25 (2nd) 39.4 1st 39 3rd Visual 36.65 10<sup>th</sup> 35.5 14<sup>th</sup> 38 (4<sup>th</sup>) 38 (4<sup>th</sup>) Music 55.6 8<sup>th</sup> 56.3 7<sup>th</sup> 59.1 (1<sup>st</sup>) 57.3 (4<sup>th</sup>) 57.1 <sup>5th</sup> 56.6 6th 58.8 (2<sup>nd</sup>) 58.1 3rd AUX 18.7 4 16.8 (17<sup>th</sup>) 17.8 10 19.3 2 18.5 💷 19.2 3 18.4 6 19.4 💶 REP 95 (4<sup>th</sup>) 98 1<sup>st</sup> 86 15<sup>th</sup> 90 10<sup>th</sup> 96 (3<sup>rd</sup>) 94 5<sup>th</sup> 97 2<sup>nd</sup> 93 6<sup>th</sup> PERF 92 (4<sup>th</sup>) 96 2<sup>nd</sup> 82 (17<sup>th</sup>) 88 9<sup>th</sup> 97 1<sup>st</sup> 91 5<sup>th</sup> 95 3rd 91 5<sup>th</sup> PERC 18.8 6 18.4 8 🖿 18.9 5 18.3 9 🖿 19.1 3 18.1 **11** 19 **4**<sup>th</sup> 19.5 💷 COMP 95 (4<sup>th</sup>) 94 6<sup>th</sup> 93 7<sup>th</sup> 95 (4<sup>th</sup>) 92 9<sup>th</sup> 96 3rd 92 9<sup>th</sup> 98 (1<sup>st</sup>) ACH 94 5<sup>th</sup> 91 (8<sup>th</sup>) 94 5<sup>th</sup> 91 8<sup>th</sup> 95 3rd 89 11<sup>th</sup> 95 3rd 97 1<sup>st</sup> DM 17.7 Th 16.8 (13<sup>th</sup>) 18.2 3 18 5th 17.6 🕲 18.7 <sup>2nd</sup> 17.8 6 18.1 **4**<sup>th</sup> COMP 91 **5th** 90 6<sup>th</sup> 90 6<sup>th</sup> 85 13<sup>th</sup> 92 3rd 89 8<sup>th</sup> 94 (2<sup>nd</sup>) 92 3rd ACH 87 7<sup>th</sup> 83 12<sup>th</sup> 90 3rd 89 (4<sup>th</sup>) 87 7<sup>th</sup> 93 (2<sup>nd</sup>) 88 6<sup>th</sup> 89 (4<sup>th</sup>) BR 17.8 10<sup>th</sup> 18.7 **4** 18.1 🐵 18 9<sup>th</sup> 19.1 3 19.4 💶 19.2 <sup>2nd</sup> 18.6 5 COMP 91 7<sup>th</sup> 90 9th 89 10<sup>th</sup> 95 2<sup>nd</sup> 93 (4<sup>th</sup>) 96 1<sup>st</sup> 95 2<sup>nd</sup> 92 (5<sup>th</sup>) ACH 89 10<sup>th</sup> 97 2<sup>nd</sup> 90 8<sup>th</sup> 90 8<sup>th</sup> 96 3rd 94 (4<sup>th</sup>) 98 1<sup>st</sup> 94 (4<sup>th</sup>) WW 17.8 131 17.8 131 18.8 💷 18.1 9 🖿 18.8 💷 18.9 🗺 19 2nd 18.9 🗺 89 14<sup>th</sup> COMP 94 (4<sup>th</sup>) 90 10<sup>th</sup> 89 14<sup>th</sup> 93 6<sup>th</sup> 94 (4<sup>th</sup>) 95 2<sup>nd</sup> 93 6<sup>th</sup> ACH 88 15<sup>th</sup> 95 2<sup>nd</sup> 94 6<sup>th</sup> 92 8<sup>th</sup> 89 10<sup>th</sup> 95 2<sup>nd</sup> 95 2<sup>nd</sup> 96 1<sup>st</sup>

**TOB ACC 3-OPEN** 

11/6/2016

# TOB ACC 3-A

	Marching Band: 3-A							
	Toms River South HS	Lake Forest HS	Polytech HS	Wicomico HS	Jefferson Twp HS	Middletown (PA)	Mountain Ridge HS	North Bergen HS
IAVA	8.24 (8 <sup>th</sup> )	8.57 5 <sup>th</sup>	8.34 (7 <sup>th</sup> )	8.4 6 <sup>th</sup>	9.2 1 <sup>st</sup>	8.87 (3 <sup>rd</sup> )	8.9 2 <sup>nd</sup>	8.67 4 <sup>th</sup>
COMP	85.0 (7 <sup>th</sup> )	87.0 5 <sup>th</sup>	86.0 (6 <sup>th</sup> )	84.0 8 <sup>th</sup>	92.0 1 <sup>st</sup>	90.0 (2 <sup>nd</sup> )	89.0 3 <sup>rd</sup>	88.0 4 <sup>th</sup>
ACH	81.0 (8 <sup>th</sup> )	85.0 5 <sup>th</sup>	82.0 (7 <sup>th</sup> )	84.0 6 <sup>th</sup>	92.0 1 <sup>st</sup>	88.0 (3 <sup>rd</sup> )	89.0 2 <sup>nd</sup>	86.0 4 <sup>th</sup>
EAVA	8.605 5 <sup>th</sup>	8.6 6 <sup>th</sup>	8.37 (8 <sup>th</sup> )	8.505 7 <sup>th</sup>	9.37 1 <sup>st</sup>	9.07 3rd	9.035 (4 <sup>th</sup> )	9.235 2nd
COMP	88.0 5 <sup>th</sup>	86.0 7 <sup>th</sup>	85.0 (8 <sup>th</sup> )	87.0 6 <sup>th</sup>	95.0 1 <sup>st</sup>	92.0 3rd	91.0 (4 <sup>th</sup> )	93.0 2nd
ACH	85.0 6 <sup>th</sup>	86.0 5 <sup>th</sup>	83.0 (8 <sup>th</sup> )	84.0 7 <sup>th</sup>	93.0 1 <sup>st</sup>	90.0 3rd	90.0 (3 <sup>rd</sup> )	92.0 2nd
GEVA	<b>16.28</b> 5 <sup>th</sup>	<b>15.68</b> 7 <sup>th</sup>	15.08 8 <sup>th</sup>	<b>15.69</b> 6 <sup>th</sup>	<b>18.54</b> (2nd)	<b>18.94 1</b> <sup>st</sup>	18.01 3 <sup>rd</sup>	17.08 (4 <sup>th</sup> )
REP	84 5 <sup>th</sup>	81 7 <sup>th</sup>	78 8 <sup>th</sup>	83 6 <sup>th</sup>	94 (2nd)	96 <b>1</b> <sup>st</sup>	92 3 <sup>rd</sup>	88 (4 <sup>th</sup> )
PERF	80 5 <sup>th</sup>	77 6 <sup>th</sup>	74 8 <sup>th</sup>	76 7 <sup>th</sup>	92 (2nd)	94 <b>1</b> <sup>st</sup>	89 3 <sup>rd</sup>	84 (4 <sup>th</sup> )
IAMA	17.14 7 <sup>th</sup>	<b>16.81</b> 8 <sup>th</sup>	<b>17.61</b> 5 <sup>th</sup>	17.34 6 <sup>th</sup>	<b>18.41</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>19.14 1<sup>st</sup></b>	18.81 (2nd)	17.67 (4 <sup>th</sup> )
COMP	87 7 <sup>th</sup>	86 8 <sup>th</sup>	90 4 <sup>th</sup>	88 6 <sup>th</sup>	94 3 <sup>rd</sup>	97 1 <sup>st</sup>	96 (2nd)	89 (5 <sup>th</sup> )
ACH	85 7 <sup>th</sup>	83 8 <sup>th</sup>	87 5 <sup>th</sup>	86 6 <sup>th</sup>	91 3 <sup>rd</sup>	95 1 <sup>st</sup>	93 (2nd)	88 (4 <sup>th</sup> )
EAMA	<b>17.01</b> 6 <sup>th</sup>	16.74 (8 <sup>th</sup> )	<b>16.81</b> 7 <sup>th</sup>	<b>17.81</b> 5 <sup>th</sup>	<b>19.07 1</b> <sup>sl</sup>	<b>18.54</b> (2nd)	18.34 3ª	18.14 (4 <sup>th</sup> )
COMP	87 6 <sup>th</sup>	85 (8 <sup>th</sup> )	86 7 <sup>th</sup>	91 5 <sup>th</sup>	96 <b>1</b> <sup>sl</sup>	94 (2nd)	93 3ª	92 (4 <sup>th</sup> )
ACH	84 6 <sup>th</sup>	83 (7 <sup>th</sup> )	83 7 <sup>th</sup>	88 5 <sup>th</sup>	95 <b>1</b> <sup>sl</sup>	92 (2nd)	91 3ª	90 (4 <sup>th</sup> )
GEMA	<b>16.68</b> 7 <sup>th</sup>	<b>16.41</b> (8 <sup>th</sup> )	<b>17.14</b> 6 <sup>th</sup>	17.87 5 <sup>th</sup>	18.74 3 <sup>rd</sup>	<b>19.01 1</b> <sup>st</sup>	18.86 (2nd)	<b>18.2</b> (4 <sup>th</sup> )
REP	86 7 <sup>th</sup>	84 (8 <sup>th</sup> )	87 6 <sup>th</sup>	90 5 <sup>th</sup>	95 2 <sup>nd</sup>	97 <b>1</b> <sup>st</sup>	93 (3rd)	91 (4 <sup>th</sup> )
PERF	82 7 <sup>th</sup>	81 (8 <sup>th</sup> )	85 6 <sup>th</sup>	89 5 <sup>th</sup>	93 3 <sup>rd</sup>	94 <b>2</b> <sup>nd</sup>	95 (1st)	91 (4 <sup>th</sup> )
Sub-Total	<b>83.955</b>	82.81	<b>83.35</b>	85.615	93.33	<b>93.57</b>	91.955	<b>88.995</b>
Penalty	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>Total</b>	83.955	82.81	83.35	85.615	93.33	<b>93.57</b>	91.955	88.995
Placement	6 <sup>th</sup>	8 <sup>th</sup>	7 <sup>th</sup>	5 <sup>th</sup>	2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	3 <sup>rd</sup>	4 <sup>th</sup>
Visual	33.125 5 <sup>th</sup>	32.85 6 <sup>th</sup>	31.79 8 <sup>th</sup>	32.595 7 <sup>th</sup>	37.11 1 <sup>st</sup>	36.88 2 <sup>nd</sup>	35.945 3 <sup>rd</sup>	34.985 4 <sup>th</sup>
Music	50.83 7 <sup>th</sup>	49.96 8 <sup>th</sup>	51.56 6 <sup>th</sup>	53.02 5 <sup>th</sup>	56.22 2 <sup>nd</sup>	56.69 1 <sup>st</sup>	56.01 3 <sup>rd</sup>	54.01 4 <sup>th</sup>
AUXA	<b>16.55 7</b> <sup>th</sup>	<b>16.74</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>15.27</b> 8 <sup>th</sup>	<b>16.67</b> 5 <sup>th</sup>	<b>17.61</b> 3 <sup>rd</sup>	<b>17.81 1</b> <sup>st</sup>	17.75 (2 <sup>nd</sup> )	<b>16.61</b> 6 <sup>th</sup>
REP	86 <b>4</b> <sup>th</sup>	85 (5 <sup>th</sup> )	77 8 <sup>th</sup>	84 7 <sup>th</sup>	90 3 <sup>rd</sup>	91 <b>2</b> <sup>nd</sup>	92 (1 <sup>st</sup> )	85 5 <sup>th</sup>
PERF	81 <b>7</b> <sup>th</sup>	83 (4 <sup>th</sup> )	76 8 <sup>th</sup>	83 4 <sup>th</sup>	87 2 <sup>nd</sup>	88 <b>1</b> <sup>st</sup>	87 (2 <sup>nd</sup> )	82 6 <sup>th</sup>
PERCA	<b>17.08</b> 5 <sup>th</sup>	16.54 7 <sup>th</sup>	<b>16.81</b> 6 <sup>th</sup>	<b>16.27</b> 8 <sup>th</sup>	<b>18.2</b> (4 <sup>th</sup> )	<b>18.47</b> 2 <sup>nd</sup>	<b>18.74 1</b> <sup>st</sup>	<b>18.27</b> 3 <sup>rd</sup>
COMP	88 5 <sup>th</sup>	84 7 <sup>th</sup>	86 6 <sup>th</sup>	82 8 <sup>th</sup>	91 (4 <sup>th</sup> )	93 2 <sup>nd</sup>	95 <b>1</b> <sup>st</sup>	92 3 <sup>rd</sup>
ACH	84 5 <sup>th</sup>	82 7 <sup>th</sup>	83 6 <sup>th</sup>	81 8 <sup>th</sup>	91 (3 <sup>rd</sup> )	92 2 <sup>nd</sup>	93 <b>1</b> <sup>st</sup>	91 3 <sup>rd</sup>

# **TOB ACC 4-OPEN**

	Marching Band: 4	-0				
	Avon Grove HS	Caesar Rodney HS	Musselman HS	Ramsey HS	West Shore Marching Band	Cab Calloway HS
IAV	9.4 3 <sup>rd</sup>	9.6 2nd	9.75 1	9.1 💷	9.3 5	9.35 🐠
COMP ACH	96 3ª 92 3ª	97 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup>	98 1 <sup>st</sup> 97 1 <sup>st</sup>	92 6 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>	94 5 <sup>th</sup> 92 3 <sup>rd</sup>	95 4 <sup>th</sup> 92 3 <sup>rd</sup>
EAV	9.25 💶	9.1 5	9.6 2 <sup>nd</sup>	8.95 💷	9.75 💶	9.35 🗺
COMP ACH	94 3 <sup>rd</sup> 91 4 <sup>th</sup>	92 5 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup>	97 (2 <sup>nd</sup> ) 95 (2 <sup>nd</sup> )	90 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup>	98 1 <sup>st</sup> 97 1 <sup>st</sup>	93 4 <sup>th</sup> 94 3 <sup>rd</sup>
GEV	18.2 💷	18.5 💷	18.9 2	17.7 💷	19.1 📧	18.4 🐠
REP PERF	92 5 <sup>th</sup> 90 5 <sup>th</sup>	93 3rd 92 3rd	95 2 <sup>nd</sup> 94 2 <sup>nd</sup>	90 6 <sup>th</sup> 87 6 <sup>th</sup>	96 <b>1</b> <sup>st</sup> 95 <b>1</b> <sup>st</sup>	93 3rd 91 4th
IAM COMP	17.8 6 <sup>th</sup> 90 6 <sup>th</sup>	18.7 3 <sup>rd</sup> 94 3 <sup>rd</sup>	18.8 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup>	<b>18.2</b> 5 <sup>th</sup> 92 5 <sup>th</sup>	<b>19.2 1</b> <sup><b>s</b></sup> 97 <b>1</b> <sup><b>s</b></sup>	<b>18.4</b> (4 <sup>th</sup> ) 93 (4 <sup>th</sup> )
ACH	88 6 <sup>th</sup>	93 (2 <sup>nd</sup> )	92 3 <sup>rd</sup>	90 <b>5</b> <sup>th</sup>	95 <b>1</b> ª	91 (4 <sup>th</sup> )
EAM COMP	<b>18.3</b> 6 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup>	18.9 4 <sup>th</sup> 96 3 <sup>rd</sup>	<b>19.5</b> 2 <sup>nd</sup> 98 2 <sup>nd</sup>	18.4 5th 92 6th	<b>19.8</b> 1 <sup>st</sup> 99 1 <sup>st</sup>	<b>19 3</b> <sup>rd</sup> 95 <b>4</b> <sup>th</sup>
ACH	90 <sup>6th</sup>	93 (4 <sup>th</sup> )	97 2 <sup>nd</sup>	92 5 <sup>th</sup>	99 11	95 <b>3</b> rd
GEM REP	<b>18</b> 6 <sup>th</sup> 91 6 <sup>th</sup>	18.3 5 <sup>th</sup> 92 5 <sup>th</sup>	<b>19</b> 2 <sup>nd</sup> 96 2 <sup>nd</sup>	18.6 4 <sup>th</sup> 94 4 <sup>th</sup>	<b>19.4</b> 1 <sup>st</sup> 98 1 <sup>st</sup>	<b>18.8 3</b> <sup>rd</sup> 95 <b>3</b> <sup>rd</sup>
PERF	89 6 <sup>th</sup>	91 <b>5</b> <sup>th</sup>	94 (2 <sup>nd</sup>	92 (4 <sup>th</sup>	96 <b>1</b> <sup>st</sup>	93 (3 <sup>rd</sup> )
Sub-Total Penalty	<b>90.95</b> 0.00	<b>93.1</b> 0.00	<b>95.55</b> 0.00	<b>90.95</b> 0.00	96.55 0.00	<b>93.3</b> 0.00
<b>Total</b> Placement	90.95	93.1 4 <sup>th</sup>	95.55 2 <sup>nd</sup>	90.95	96.55	93.3 3rd
Visual Music	36.85 <b>5</b> <sup>th</sup>	37.2 3 <sup>rd</sup> 55.9 4 <sup>th</sup>	- 38.25 (1 <sup>st</sup> ) 57.3 (2 <sup>nd</sup> )	35.75 <b>6</b> <sup>th</sup>	38.15 (2 <sup>nd</sup> )	37.1 (4 <sup>th</sup> )
	54.1 61			55.2 5	58.4	56.2 3
AUX REP	<b>18.6</b> 2 <sup>nd</sup> 95 2 <sup>nd</sup>	16.4 6 <sup>th</sup> 84 6 <sup>th</sup>	<b>18.4</b> 3 <sup>rd</sup> 94 3 <sup>rd</sup>	<b>18 5</b> <sup>th</sup> 91 <b>5</b> <sup>th</sup>	<b>19.3</b> 1 <sup>st</sup> 98 1 <sup>st</sup>	<b>18.3</b> (4 <sup>th</sup> ) 93 (4 <sup>th</sup> )
PERF	91 (2 <sup>nd</sup> )	80 6 <sup>th</sup>	90 <b>3</b> rd	89 <b>5</b> th	95 <b>1</b> <sup>st</sup>	90 <b>3</b> rd
PERC COMP	<b>18.3</b> 5 <sup>th</sup> 92 6 <sup>th</sup>	<b>18.2</b> 6 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup>	<b>18.9</b> (4 <sup>th</sup> ) 95 (4 <sup>th</sup> )	<b>19.1 3<sup>rd</sup></b> 96 <b>3<sup>rd</sup></b>	<b>19.5 2<sup>nd</sup></b> 98 <b>2<sup>nd</sup></b>	<b>19.7</b> 1 <sup>st</sup> 99 1 <sup>st</sup>
ACH	91 <b>5</b> <sup>th</sup>	89 61	94 (4 <sup>th</sup> )	95 <b>3</b> rd	97 2 <sup>nd</sup>	98 <b>1</b> <sup>st</sup>
DM		18.9 4 <sup>th</sup>	19.3 3 <sup>rd</sup>	18.4 5th		
COMP ACH	91 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup>	96 4 <sup>th</sup> 93 4 <sup>th</sup>	98 3rd 95 3rd	93 (5 <sup>th</sup> ) 91 (5 <sup>th</sup> )	99 2 <sup>nd</sup> 97 2 <sup>nd</sup>	100 1 <sup>st</sup> 98 1 <sup>st</sup>
BR	18.1 💷	19.3 🗺	19.6 💶	18.8 5 🖿	19.5 2	19.2 (4 <sup>th</sup> )
COMP ACH	92 6 <sup>th</sup> 89 6 <sup>th</sup>	97 3 <sup>rd</sup> 96 3 <sup>rd</sup>	99 <b>1</b> st 97 <b>1</b> st	95 5 <sup>th</sup> 93 5 <sup>th</sup>	98 2 <sup>nd</sup> 97 1 <sup>st</sup>	96 (4 <sup>th</sup> ) 96 (3 <sup>rd</sup> )

WW	17.9 💷	18.4 🗺	18.2 💷	18.3 🐠	18.8 💶	18.5 (210)
COMP	91 <b>6</b> <sup>th</sup>	93 (3 <sup>rd</sup> )	92 (5 <sup>th</sup>	93 (3 <sup>rd</sup>	95 1 <sup>st</sup>	94 (2 <sup>nd</sup>
ACH	88 6 <sup>th</sup>	91 (2 <sup>nd</sup>	90 (4 <sup>th</sup> )	90 <b>4</b> <sup>th</sup>	93 1 <sup>st</sup>	91 (2 <sup>nd</sup>